



The Roofing Collection Product Guide



TruDefinition® Duration®
Designer Colors Collection
Sedona Canyon†

Available at



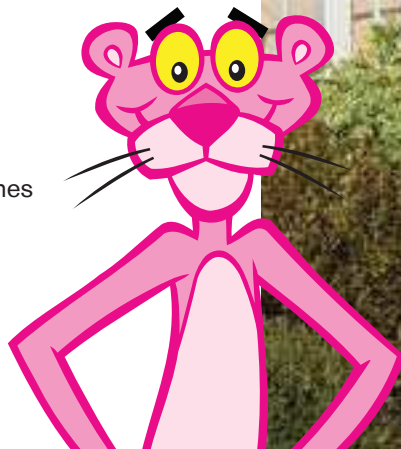
A BEAUTIFUL DECISION.

Choose beauty...and performance too.

Owens Corning® roofing shingles do more than just protect a structure from the elements. They boast a wide selection of color blends and styles that help bring out the true beauty in your home. Best of all, they work together with Owens Corning® Roofing Accessory Products to provide the durability of the Total Protection Roofing System*^ — delivering great looks and protection that will last for many years to come.

With colors that range from subtle, natural hues to vibrant, eye-catching blends — and styles that include Specialty, Architectural and Traditional shingles — you're sure to find a shingle that suits you. No matter what your preference, the richly colored granules and elegant designs of Owens Corning® shingles will help bring your vision to life and add plenty of curb appeal to your home.

Choose your Owens Corning® roofing products with confidence. After all, we've been a recognized leader in the building materials industry for over 75 years. We're known for making homes comfortable, beautiful and durable. And we can do the same for you.



OWENS CORNING® SHINGLE COLLECTION

Specialty



Berkshire® Collection Shingles \$\$\$\$\$ 4



Devonshire® Shingles \$\$\$\$\$ 5

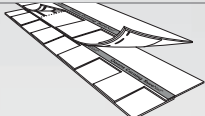


Woodmoor® & Woodcrest® Collection Shingles \$\$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$ 6



TruDefinition® **WeatherGuard® HP** Shingles \$\$\$\$\$ 7



SureNail® Technology  8



TruDefinition® **DURATION MAX®** Shingles with SureNail® Technology \$\$\$\$\$ 9



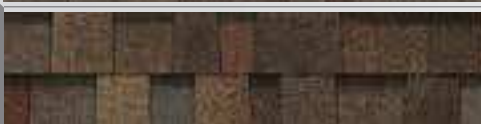
DURATION® Premium Cool Shingles with SureNail® Technology \$\$\$\$\$ 10



TruDefinition® **DURATION® COOL** Shingles with SureNail® Technology \$\$\$\$\$ 11



TruDefinition® **DURATION STORM®** Shingles with SureNail® and WeatherGuard® Technologies \$\$\$\$\$ 12



TruDefinition® **DURATION® Designer Colors** Collection Shingles with SureNail® Technology \$\$\$ 13



TruDefinition® **DURATION®** Shingles with SureNail® Technology \$\$\$ 14-15



DURATION® Premium Shingles with SureNail® Technology \$\$\$ 16



TruDefinition® **Oakridge®** Shingles \$\$ 17



Oakridge® Shingles \$\$ 18-19



Supreme® Shingles \$ 20-21

Architectural

Traditional



Total Protection Roofing System® ^ & Roofing Accessory Products 22-27



Manchester Grey†



Canterbury Black†



Sherwood Beige†



Concord†



Colonial†



Sherwood Beige†

Discover the difference that **Berkshire® Collection Shingles** can make. With a thickness, proportion and color selection reminiscent of natural slate, these shingles make a unique statement. And the Berkshire® Collection proves it's as solid as it looks with a Limited Lifetime Warranty* (for as long as you own your home), 130-MPH Wind Resistance Limited Warranty* and Algae Resistance Limited Warranty*.

Product Attributes

Warranty Length*

Limited Lifetime** (for as long as you own your home)

Wind Resistance Limited Warranty*

130 MPH

Algae Resistance Limited Warranty*

15 Years†

TruPROtection† Non-Prorated Limited Warranty* Period

10 Years

Berkshire® Shingles Product Specifications

Nominal Size	18-3/4-in x 38-in
Nominal Weight	360-lbs
Exposure	8-3/8-in
Shingles per Square	45
Bundles per Square	5 bundles of 9 shingles
Coverage per Square	99.5 sq ft

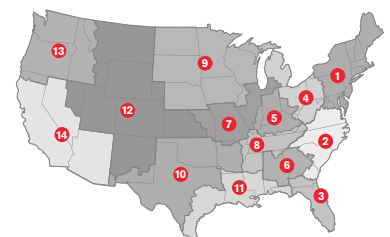
Berkshire® Hip & Ridge Product Specifications

Nominal Size	12-in x 12-in
Exposure	8-in
Pieces per Carton	32
Lineal Feet per Carton	21.3

Applicable Standards and Codes

ASTM D228
ASTM D3018 (Type 1)
ASTM D3161 (Class F Wind Resistance)
ASTM D3462
ASTM D7158 (Class H Wind Resistance)
ASTM E108/UL 790 (Class A Fire Resistance)
CSA A123.5**
Florida Product Approval
ICC-ES AC438#
Miami-Dade County Product Approval§
UL ER2453-01##

Colors available in all Service Areas.



† Berkshire® Hip & Ridge is required for 15-Year Algae Resistance Limited Warranty.

** Only on product sold in Canada.

§ Applies for all areas that recognize Miami-Dade Product Control Section.

International Code Council Evaluation Services Acceptance Criteria for Alternative Asphalt Shingles.

Underwriters Laboratories Evaluation Service Evaluation Report.

\$\$\$\$\$



Tudor†



Castle†



Hearth†



Seaside Cliff†



Drawing inspiration from the elegant slate roofs that adorn genteel, old-world homes, **Devonshire®** Shingles are designed to reflect the allure of natural slate without high cost or heavy maintenance. Featuring a broad, sculpted shape, Devonshire® Shingles will add substance and character to your home. They offer a Limited Lifetime Warranty^{*/**} (for as long as you own your home), a 130-MPH Wind Resistance Limited Warranty^{*} and Algae Resistance Limited Warranty^{*}.

Product Attributes

Warranty Length^{*}

Limited Lifetime^{**} (for as long as you own your home)

Wind Resistance Limited Warranty^{*}

130 MPH

Algae Resistance Limited Warranty^{*}

10 Years

TruPROtection[®] Non-Prorated Limited Warranty^{*} Period

10 Years

Devonshire® Shingles Product Specifications

Nominal Size	13-1/4-in x 40-in
Exposure	5-5/8-in
Shingles per Square	64
Bundles per Square	3
Coverage per Square	100 sq ft

ProEdge® Hip & Ridge Shingles Product Specifications

Nominal Size	12-in x 36-in
Piece Size	12-in x 12-in
Exposure	6-in
Shingles per Bundle	22
Pieces per Shingle/Bundle	3/66
Lineal Feet per Bundle	33-ft

Applicable Standards and Codes

ASTM D228

ASTM D3018 (Type 1)

ASTM D3161 (Class F Wind Resistance)

ASTM D3462

ASTM D7158 (Class H Wind Resistance)^{††}

ASTM E108/UL 790 (Class A Fire Resistance)

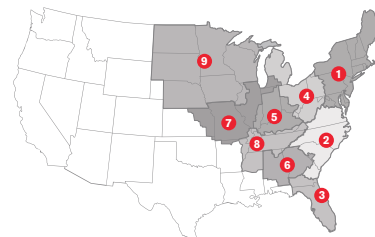
Florida Product Approval

ICC-ES AC438^{*}

Miami-Dade County Product Approval[§]

UL ER2453-01^{##}

Colors available in Service Areas 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.



\$\$\$\$

†† Not applicable for ProEdge® Hip & Ridge Shingles.

§ Applies for all areas that recognize Miami-Dade Product Control Section.

International Code Council Evaluation Services Acceptance Criteria for Alternative Asphalt Shingles.

Underwriters Laboratories Evaluation Service Evaluation Report.

Product Attributes

Warranty Length*

Limited Lifetime** (for as long as you own your home)

Wind Resistance Limited Warranty*

110/130 MPH**

Algae Resistance Limited Warranty*

10 Years

TruPROtection® Non-Prorated Limited Warranty* Period

10 Years

Woodmoor® & Woodcrest® Collection

Shingles Product Specifications

	WOODMOOR®	WOODCREST®
Nominal Size	14-1/4-in x 40-in	14-1/4-in x 40-in
Nominal Weight	465-lbs	350-lbs
Exposure	4-in	4-in
Shingles per Bundle	15	15
Bundles per Square	6	6
Coverage per Square	100 sq ft	100 sq ft

WoodStart® Starter Shingles

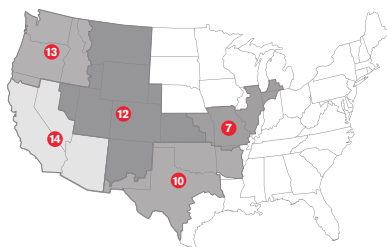
Product Specifications

Nominal Size	40-in x 13-3/8-in
Pieces per Bundle	16
Lineal Feet per Bundle	53.33

Applicable Standards and Codes

- ASTM D228
- ASTM D3018 (Type 1)
- ASTM D3161 (Class F Wind Resistance)
- ASTM D3462
- ASTM D7158 (Class H Wind Resistance)
- ASTM E108/UL 790 (Class A Fire Resistance)
- CSA A123.5**
- ICC-ES AC438*
- UL ER2453-01**

Colors available in Service Areas 7, 10, 12, 13, 14.



†† 130 MPH is applicable only with 6-nail application in accordance with installation instructions.

‡ Only on product sold in Canada.

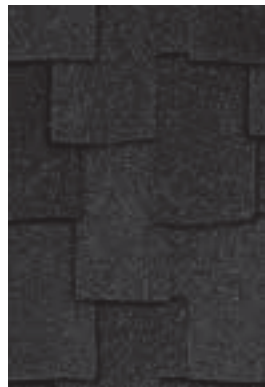
International Code Council Evaluation Services Acceptance Criteria for Alternative Asphalt Shingles.

Underwriters Laboratories Evaluation Service Evaluation Report.



Autumn Maple[†]

The natural, rustic appearance of these shingles evokes the look of wood shake. **Woodmoor® & Woodcrest® Shingles** come with a Limited Lifetime Warranty*** (for as long as you own your home), 110/130-MPH** Wind Resistance Limited Warranty* and Algae Resistance Limited Warranty*.



Carbon[†]



Granite[†]



Timber[†]



Chestnut[†]



Mesquite[†]



Sycamore[†]



Autumn Maple[†]
Not available in Woodcrest® shingles in Service Area 7



Juniper[†]
Not available in Woodcrest® shingles in Service Area 7

\$\$\$\$\$/
\$\$\$\$

Brownwood[†]

TruDefinition® WeatherGuard® HP Impact-Resistant Shingles

are an excellent choice for homeowners concerned with the effect of severe weather on their roof. Unlike standard shingles, TruDefinition® WeatherGuard® HP Shingles are engineered with an integrated polymeric backing material that allows the shingle to meet one of the industry's highest ratings for impact resistance. In addition, they are constructed with multiple granule colors and shadowing for a unique and dramatic effect. They can also help save on deductible costs and may help homeowners qualify for insurance premium discounts.^{††}

Desert Tan[†]Brownwood[†]Driftwood[†]Teak[†]Antique Silver[†]Estate Gray[†]

Product Attributes

Warranty Length*

Limited Lifetime** (for as long as you own your home)

Wind Resistance Limited Warranty*

110/130 MPH[‡]

Algae Resistance Limited Warranty*

10 Years

TruPROtection® Non-Prorated Limited Warranty*

10 Years

TruDefinition® WeatherGuard® HP Shingles Product Specifications

Nominal Size	13-1/4-in x 39-3/8-in
Exposure	5-5/8-in
Shingles per Square	64
Bundles per Square	3
Coverage per Square	98.4 sq ft

WeatherGuard® HP

Hip & Ridge Shingles Product Specifications

Nominal Size	12-in x 36-in
Piece Size	12-in x 12-in
Exposure	6-in
Shingles per Bundle	22
Pieces per Shingle/Bundle	3/66
Lineal Coverage per Bundle	33-ft

Applicable Standards and Codes

ASTM D228

ASTM D3018 (Type 1)

ASTM D3161 (Class F Wind Resistance)

ASTM D3462

ASTM D7158 (Class H Wind Resistance)[§]

ASTM E108/UL 790 (Class A Fire Resistance)

Florida Product Approval

ICC-ES AC438[#]

UL 2218 (Class 4 Impact Resistance)[†]

UL ER2453-01^{##}

Colors available in Service Areas 8, 10, 11.



^{††} Homeowners should check with their insurance company to see if they qualify.

[‡] 130 MPH is applicable only with 6-nail application. To maintain the 130-MPH Wind Resistance Limited Warranty, each WeatherGuard® HP Hip & Ridge Shingle must be hand-sealed. Failure to hand-seal WeatherGuard® HP Hip & Ridge Shingles will reduce wind warranty to 110 MPH. Refer to installation instructions for complete details.

[§] Not applicable for WeatherGuard® HP Hip & Ridge Shingles.

¹ WeatherGuard® HP Hip & Ridge Shingles are required to complete UL 2218 Class 4 Impact-Resistant Roof System.

WeatherGuard® Technology U.S. Patent 6,228,785.

[#] International Code Council Evaluation Services Acceptance Criteria for Alternative Asphalt Shingles.

^{##} Underwriters Laboratories Evaluation Service Evaluation Report.

\$\$\$





Trust the grip of the SureNail® strip™.

There's a line between a good shingle and a great shingle.

It's the nailing line on your shingles. The difference between a good shingle and a great shingle is having SureNail® Technology.



Excellent Adhesive Power

Helps keep the shingle layers laminated.

Outstanding Grip

The SureNail® strip enhances the already amazing grip of our proprietary Tru-Bond® sealant for exceptional wind resistance of a 130-MPH wind warranty.*



Breakthrough Design

Patented SureNail® Technology[‡] is the first and only reinforced nailing zone on the face of the shingle.

"No Guess" Wide Nailing Zone

This tough, engineered woven-fabric strip is embedded in the shingle to create an easy-to-see strong, durable fastener zone.



Triple Layer Protection^{†††}

A unique "triple layer" of reinforcement occurs when the fabric overlays the two shingle layers, called the common bond area. This provides increased protection against "nail pull" from the wind.

Double the Common Bond

SureNail® features up to a 200% wider common bond area in the nailing zone over standard shingles.



* See actual warranty for complete details, limitations and requirements.

‡ SureNail® Technology is proprietary with U.S. and foreign protection including U.S. Patent Nos. 6,471,812; 7,836,654; 8,156,704; 8,181,413; 8,240,102; 8,430,983; 8,607,521; 8,623,164; 8,752,351; 8,991,130; 9,121,178; and other patents pending.

†† The amount of Triple Layer Protection™ may vary on a shingle-to-shingle basis.

SureNail® Technology is not a guarantee of performance in all weather conditions. SureNail® Technology is available only on Owens Corning Duration® Series Shingles.

Tru-Bond® is a proprietary premium weathering-grade asphalt sealant that is blended by Owens Corning.

Product Attributes

Warranty Length*

Limited Lifetime** (for as long as you own your home)

Wind Resistance Limited Warranty*

130 MPH

TruPROtection® Non-Prorated Limited Warranty* Period

10 Years

TruDefinition® Duration MAX® Shingles

Product Specifications

Nominal Size	13-1/4-in x 39-3/8-in
Exposure	5-5/8-in
Shingles per Square	64
Bundles per Square	4
Coverage per Square	98.4 sq ft

Applicable Standards and Codes

- ASTM D228
- ASTM D3018 (Type 1)
- ASTM D3161 (Class F Wind Resistance)
- ASTM D3462
- ASTM D7158 (Class H Wind Resistance)
- ASTM E108/UL 790 (Class A Fire Resistance)
- ICC-ES AC438#
- UL ER2453-01##

DecoRidge® Hip & Ridge Shingles

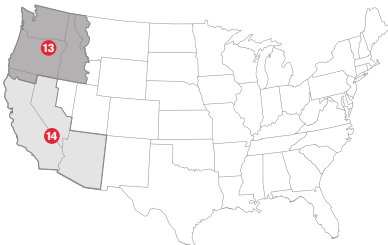
Product Specifications

	8-in	10-in
Exposure	8-in	8-in
Pieces per Carton	30	30
Lineal Feet per Carton	20-ft	20-ft

Applicable Standards and Codes

- ASTM D228
- ASTM D3018 (Type 1)
- ASTM D3161 (Class F Wind Resistance)
- ASTM D3462
- ASTM E108/ UL 790 (Class A Fire Resistance)
- ICC-ES AC438#
- UL ER2453-01##

Colors available in Service Areas 13, 14.



Smokey Mountain†

TruDefinition® Duration MAX® Shingles combine the bold, thick appearance of a wood shingle with the strength and durability of patented SureNail® Technology to deliver both dramatic beauty and peak performance. They offer a Limited Lifetime Warranty*** (for as long as you own your home) and a 130-MPH Wind Resistance Limited Warranty*.



Mesquite†



Smokey Mountain†



Mahogany†

International Code Council Evaluation Services Acceptance Criteria for Alternative Asphalt Shingles.

Underwriters Laboratories Evaluation Service Evaluation Report.



Granite†



Sycamore†



Granite†



Carbon†

\$\$\$\$





Sage†

Duration® Premium Cool Shingles with patented SureNail® Technology feature granules that reflect solar energy, which helps keep roofs cooler and may result in lower energy consumption and extended roof life. These shingles are ENERGY STAR® qualified and rated by the Cool Roof Rating Council (CRRC). In addition, Duration® Premium Cool Shingles feature a Limited Lifetime Warranty** (for as long as you own your home), a 130-MPH Wind Resistance Limited Warranty* and an Algae Resistance Limited Warranty*.



Similar to the energy-efficient appliances in your home, roofing products can provide energy-saving qualities. Owens Corning® ENERGY STAR® qualified shingles can help reduce your energy bills when installed properly. These shingles reflect solar energy, decreasing the amount of heat transferred to a home's interior — and the amount of air conditioning needed to keep it comfortable. Actual savings will vary based on geographic location and individual building characteristics.



Frosted Oak†



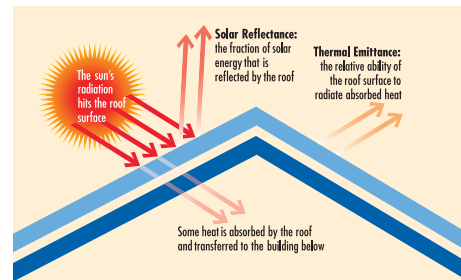
Harbor Fog†



Sage†



Sunrise†



Duration® Premium Cool Shingles feature solar reflecting granules that help keep roofs up to 10°F cooler for a more comfortable living space below.*

Product Attributes

Warranty Length*

Limited Lifetime** (for as long as you own your home)

Wind Resistance Limited Warranty*

130 MPH

Algae Resistance Limited Warranty*

10 Years

TruPROtection® Non-Prorated Limited Warranty* Period

10 Years

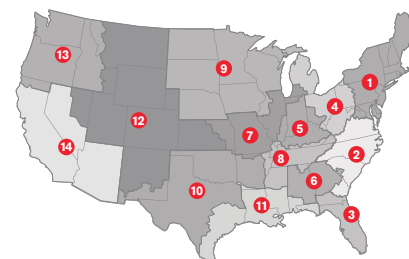
Duration® Premium Cool Shingles Product Specifications

Nominal Size	13-1/4-in x 39-3/8-in
Exposure	5-5/8-in
Shingles per Square	64
Bundles per Square	4
Coverage per Square	98.4 sq ft

Applicable Standards and Codes

- ASTM D228
 - ASTM D3018 (Type 1)
 - ASTM D3161 (Class F Wind Resistance)
 - ASTM D3462
 - ASTM D7158 (Class H Wind Resistance)
 - ASTM E108/UL 790 (Class A Fire Resistance)
 - Florida Product Approval
 - ICC-ES AC438*
 - UL ER2453-01**
- ENERGY STAR® requirements for initial solar reflectance of 0.25 and 3-year aged solar reflectance of 0.15; 2013 California Building Energy Efficiency Standards, Title 24, Part 6 requirements; rated by the Cool Roof Rating Council (CRRC).

Colors available in all Service Areas.



† Estimated roof surface temperature reduction based on 1998 NIST study, *Analytical Study of Residential Buildings with Reflective Roofs*. A temperature reduction is representative of a change from a typical roof to a Cool Roof (solar reflectance 15 to 25) in most climates.
 # International Code Council Evaluation Services Acceptance Criteria for Alternative Asphalt Shingles.
 ## Underwriters Laboratories Evaluation Service Evaluation Report.

\$\$\$\$





TruDefinition® Duration® Cool Shingles with patented SureNail® Technology feature granules that reflect solar energy and have color depth like no other. The solar reflection helps keep roofs cooler and may result in lower energy consumption and extended roof life. These shingles are rated by the Cool Roof Rating Council (CRRC). In addition, feature a Limited Lifetime Warranty** (for as long as you own your home), a 130-MPH Wind Resistance Limited Warranty*, and an Algae Resistance Limited Warranty*.

Product Attributes

- Warranty Length***
Limited Lifetime** (for as long as you own your home)

- Wind Resistance Limited Warranty***
130 MPH

- Algae Resistance Limited Warranty***
10 Years

- TruPROtection® Non-Prorated Limited Warranty***
10 Years

TruDefinition® Duration® COOL Shingles Product Specifications

Nominal Size	13-1/4-in x 39-3/8-in
Exposure	5-5/8-in
Shingles per Square	64
Bundles per Square	4
Coverage per Square	98.4 sq ft

Applicable Standards and Codes

- ASTM D228

- ASTM D3018 (Type 1)

- ASTM D3161 (Class F Wind Resistance)

- ASTM D3462

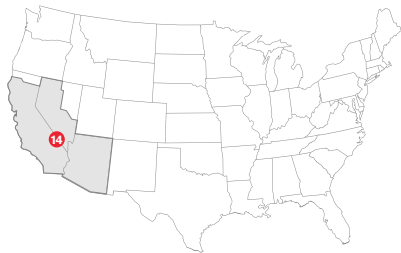
- ASTM D7158 (Class H Wind Resistance)¹

- ASTM E108/UL 790 (Class A Fire Resistance)

- ICC-ES AC438*

- UL ER2453-01**

Colors available in Service Areas 14.



Forest Brown[†]



Mojave[†]



Mountainside[†]



Summerwood[†]

\$\$\$



International Code Council Evaluation Services Acceptance Criteria for Alternative Asphalt Shingles.
Underwriters Laboratories Evaluation Service Evaluation Report.





TruDefinition® Duration STORM® Impact-Resistant Shingles with patented WeatherGuard® Technology are the ideal premium shingle choice for homeowners concerned with the effect of severe weather on their roof. In fact, homeowners may qualify for insurance premium discounts.‡

TruDefinition® Duration STORM® Shingles feature SureNail® Technology with Triple Layer Protection® and an integrated polymeric backing material that allows them to meet one of the industry's highest ratings for impact resistance. This shingle and corresponding ProEdge STORM® Impact-Resistant Hip & Ridge Shingles§ are designed for outstanding holding power against the high winds of severe storms — up to 130 MPH.*††

Product Attributes

Warranty Length*

Limited Lifetime** (for as long as you own your home)

Wind Resistance Limited Warranty*

130 MPH**

Algae Resistance Limited Warranty*

10 Years

TruPROtection® Non-Prorated Limited Warranty*

10 Years

TruDefinition® Duration STORM® Shingles Product Specifications

Nominal Size	13-1/4-in x 39-3/8-in
Exposure	5-5/8-in
Shingles per Square	64
Bundles per Square	3
Coverage per Square	98.4 sq ft

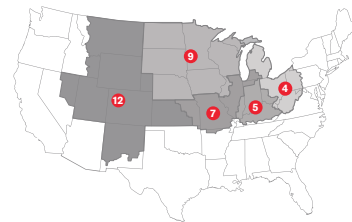
ProEdge STORM® Hip & Ridge Shingles Product Specifications

Nominal Size	12-in x 36-in
Piece Size	12-in x 12-in
Exposure	6-in
Shingles per Bundle	22
Pieces per Shingle/Bundle	3/66
Lineal Coverage per Bundle	33-ft

Applicable Standards and Codes

- ASTM D228
- ASTM D3018 (Type 1)
- ASTM D3161 (Class F Wind Resistance)
- ASTM D3462
- ASTM D7158 (Class H Wind Resistance)¹
- ASTM E108/UL 790 (Class A Fire Resistance)
- CSA A123.5²
- ICC-ES AC438[#]
- UL 2218 (Class 4 Impact Resistance)[§]
- UL ER2453-01^{##}

Colors available in Service Areas 4, 5, 7, 9, 12.



Desert Tan[†]



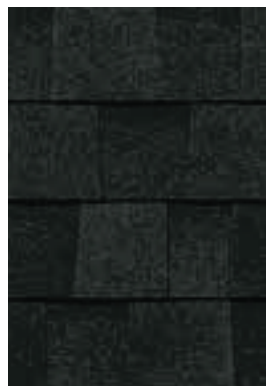
Brownwood[†]



Teak[†]



Driftwood[†]



Onyx Black[†]



Estate Gray[†]



Antique Silver[†]

‡ Homeowners should check with their insurance company to see if they qualify.
 †† To maintain the 130-MPH Wind Resistance Limited Warranty, each ProEdge STORM® Hip & Ridge Shingle must be hand-sealed. Failure to hand seal will reduce wind warranty to 110 MPH for the ProEdge STORM® Hip & Ridge Shingle. Refer to the installation instructions for complete details.
 § ProEdge STORM® Hip & Ridge Shingles are required to complete UL 2218 Class IV Impact-Resistant Roof System.
 1 Not applicable for ProEdge STORM® Hip & Ridge Shingles.
 2 Only on product sold in Canada.
 WeatherGuard® Technology U.S. Patent 6,228,785.
 # International Code Council Evaluation Services Acceptance Criteria for Alternative Asphalt Shingles.
 ## Underwriters Laboratories Evaluation Service Evaluation Report.





After with Storm Cloud

Before

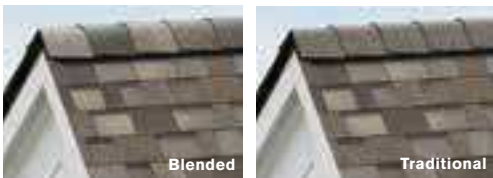
Bright. Bold. Brilliant. The world is full of color. From the cars we drive to the appliances we buy, we have the power to choose the colors we surround ourselves with. If you're looking to make a truly vibrant impact, don't overlook the power of using color on the roof to help coordinate exterior accents like paint, trim and even landscaping. **TruDefinition® Duration® Designer Colors Collection Shingles** can bring it all together — helping to improve your structure's aesthetics and perceived value — with remarkable vibrancy and colors you won't find anywhere else.

TruDefinition® Duration® Designer Colors Collection Shingles feature the high-performance and durability of patented SureNail® Technology with Triple Layer Protection® and excellent adhesive power. Plus, they boast a Limited Lifetime Warranty*** (for as long as you own your home) and can stand up to 130-MPH* winds.

Whether you're looking to add more drama or a knockout new look, you'll be amazed at the difference that TruDefinition® Duration® Designer Colors Collection Shingles can make — they offer brilliant impact and curb appeal like you never imagined. And when exterior elements work in harmony, the look will be vibrant, cohesive and undeniably spectacular.

Owens Corning® Hip & Ridge Shingles

Hip & Ridge Shingles are uniquely color matched to the TruDefinition® Duration® Designer Colors Collection Shingles. The multiple color blends are only available from Owens Corning Roofing and offer a finished look for the roof.



Blended

Traditional

Product Attributes

Warranty Length*

Limited Lifetime**
(for as long as you own your home)

Wind Resistance Limited Warranty*

130 MPH

Algae Resistance Limited Warranty*

10 Years

TruPROtection® Non-Prorated Limited Warranty* Period

10 Years



Algae resistance available in areas shown in white.

TruDefinition® Duration® Designer Colors Collection Shingles Product Specifications

Nominal Size	13-1/4-in x 39-3/8-in
Exposure	5-5/8-in
Shingles per Square	64
Bundles per Square	3
Coverage per Square	98.4 sq ft

Applicable Standards and Codes

- ASTM D228
- ASTM D3018 (Type 1)
- ASTM D3161 (Class F Wind Resistance)
- ASTM D3462
- ASTM D7158 (Class H Wind Resistance)
- ASTM E108/UL 790 (Class A Fire Resistance)
- ICC-ES AC438®
- UL ER2453-01**



Aged Copper†



Merlot†



Sedona Canyon†



Summer Harvest†



Sand Dune†

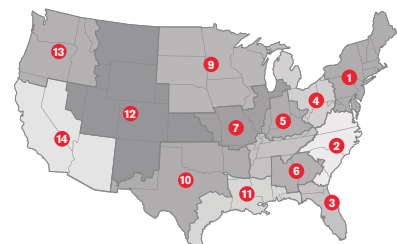


Storm Cloud†



Pacific Wave†

Colors available in Service Areas 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14.



† Applies for all areas that recognize Miami-Dade Product Control Section.

International Code Council Evaluation Services Acceptance Criteria for Alternative Asphalt Shingles.

Underwriters Laboratories Evaluation Service Evaluation Report.

\$\$\$





Brownwood*

TruDefinition® Duration® Shingles with patented SureNail® Technology are specially formulated to provide great contrast and dimension to any roof. Through the use of multiple granule colors and shadowing, they deliver an exclusive combination of color and depth that makes them like no other. TruDefinition® Duration® Shingles are available in popular colors and feature a Limited Lifetime Warranty*** (for as long as you own your home), 130-MPH Wind Resistance Limited Warranty* and Algae Resistance Limited Warranty* available on a regional basis.

Product Attributes

Warranty Length*

Limited Lifetime**
(for as long as you own your home)

Wind Resistance Limited Warranty*

130 MPH

Algae Resistance Limited Warranty*

10 Years

TruPROtection® Non-Prorated Limited Warranty* Period

10 Years



Algae resistance available in areas shown in white.

**TruDefinition® Duration® Shingles
Product Specifications**

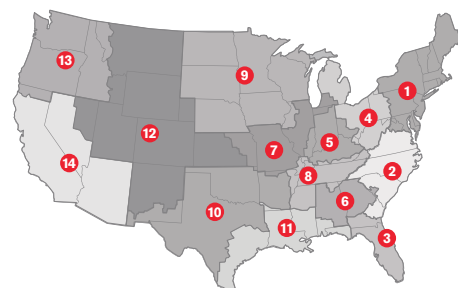
Nominal Size	13-1/4-in x 39-3/8-in
Exposure	5-5/8-in
Shingles per Square	64
Bundles per Square	3
Coverage per Square	98.4 sq ft

Applicable Standards and Codes

- ASTM D228
- ASTM D3018 (Type 1)
- ASTM D3161 (Class F Wind Resistance)
- ASTM D3462
- ASTM D7158 (Class H Wind Resistance)
- ASTM E108/UL 790 (Class A Fire Resistance)
- Florida Product Approval
- ICC-ES AC438#
- Miami-Dade County Product Approval†
- UL ER2453-01**

Shasta White color meets ENERGY STAR® requirements for initial solar reflectance of 0.25 and 3-year aged solar reflectance of 0.15; 2013 California Building Energy Efficiency Standards, Title 24, Part 6 requirements; rated by the Cool Roof Rating Council (CRRC).

Color availability varies by Service Area.



\$\$\$



† Applies for all areas that recognize Miami-Dade Product Control Section.
International Code Council Evaluation Services Acceptance Criteria for Alternative Asphalt Shingles.
Underwriters Laboratories Evaluation Service Evaluation Report.

TruDefinition® Duration® National Colors



Desert Tan†



Brownwood†



Driftwood†



Onyx Black†



Estate Gray†



Chateau Green†



Harbor Blue†

TruDefinition® Duration® Regional Colors (See Map)



Amber†
Not available in
Service Areas 2, 6, 8, 13.



Teak†
Not available in
Service Area 3.



Antique Silver†
Not available in Service Areas
1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13.



Slatestone Gray†
Not available in Service Areas
3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14.



Sierra Gray†
Not available in Service Areas
2, 3, 6, 8.



Oyster Shell†
Not available in Service Areas
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13.



Williamsburg Gray†
Not available in Service Areas
1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14.



Colonial Slate†
Not available in Service Areas
2, 3, 6, 8, 12, 13, 14.



Shasta White†
Not available in
Service Area 8.



Quarry Gray†
Not available in Service Areas
8, 10, 11.



Terra Cotta†
Not available in
Service Area 13.

\$\$\$



Product Attributes

Warranty Length*

Limited Lifetime**
(for as long as you own your home)



Algae Resistance available in areas shown in white.

Wind Resistance Limited Warranty*

130 MPH

Algae Resistance Limited Warranty*

10 Years

TruPROtection® Non-Prorated Limited Warranty* Period

10 Years

Duration® Premium Shingles

Product Specifications

Nominal Size	13-1/4-in x 39-3/8-in
Exposure	5-5/8-in
Shingles per Square	64
Bundles per Square	4
Coverage per Square	98.4 sq ft

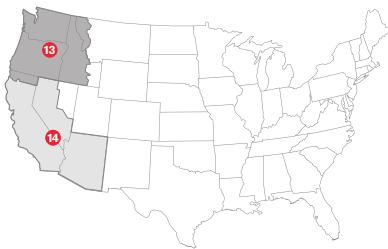
Applicable Standards and Codes

- ASTM D228
- ASTM D3018 (Type 1)
- ASTM D3161 (Class F Wind Resistance)
- ASTM D3462
- ASTM D7158 (Class H Wind Resistance)
- ASTM E108/UL 790 (Class A Fire Resistance)
- ICC-ES AC438#
- UL ER2453-01##



Duration® Premium Shingles with patented SureNail® Technology have it all — bold, thick, dimensional appearance with impressive durability. These beautiful and long-lasting shingles carry a Limited Lifetime Warranty*/** (for as long as you own your home), a 130-MPH Wind Resistance Limited Warranty* and an Algae Resistance Limited Warranty* available on a regional basis.

Colors available in Service Areas 13, 14.



Desert Tan†



Brownwood†



Teak†



Driftwood†



Estate Gray†



Onyx Black†

\$\$\$

International Code Council Evaluation Services Acceptance Criteria for Alternative Asphalt Shingles.
Underwriters Laboratories Evaluation Service Evaluation Report.





TruDefinition® Oakridge® Shingles feature the bold contrast and deep dimension of TruDefinition® color. They include a Limited Lifetime Warranty* (** for as long as you own your home), a 110/130-MPH Wind Resistance Limited Warranty* (††) and an Algae Resistance Limited Warranty*.

TruDefinition® Oakridge® Regional Colors (See Map)



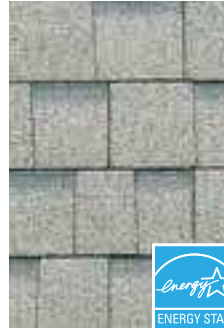
Antique Silver†
Not available in Service Areas 2, 6, 8, 10, 11.



Teak†
Not available in Service Areas 2, 3, 6.



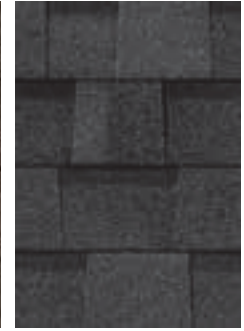
Williamsburg Gray†
Not available in Service Areas 3, 8, 10, 11.



Shasta White†
Not available in Service Areas 2, 6, 10, 11.



Flagstone†
Not available in Service Areas 3, 8, 10, 11.



Twilight Black†
Not available in Service Areas 3, 8, 10, 11.

TruDefinition® Oakridge® National Colors



Brownwood†



Estate Gray†



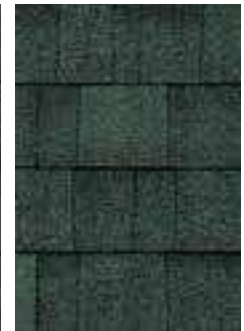
Driftwood†



Beachwood Sand†
Not available in Service Areas 2, 6, 8, 10, 11.



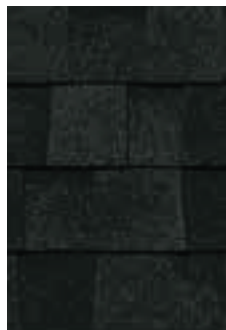
Peppermill Gray†
Not available in Service Areas 3, 8, 10, 11.



Chateau Green†
Not available in Service Areas 2, 3, 6, 10, 11.

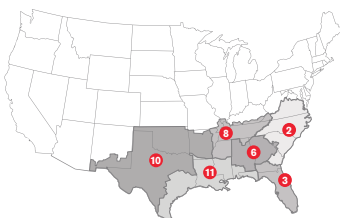


Desert Tan†



Onyx Black†

Color availability varies by Service Area.



Product Attributes

Warranty Length*

Limited Lifetime** (for as long as you own your home)

Wind Resistance Limited Warranty*

110/130 MPH††

Algae Resistance Limited Warranty*

10 Years

TruPROtection® Non-Prorated Limited Warranty*

10 Years

TruDefinition® Oakridge® Shingles Product Specifications

Nominal Size	13-1/4-in x 39-3/8-in
Exposure	5-5/8-in
Shingles per Square	64
Bundles per Square	3
Coverage per Square	98.4 sq ft

§ Applicable only in Service Area 3.

§§ Applies for all areas that recognize Miami-Dade Product Control Section.

†† 110 MPH is standard with 4-nail application. 130 MPH is applicable only with 6-nail application and Owens Corning® Starter Shingle product application in eaves and rakes in accordance with installation instructions.

International Code Council Evaluation Services Acceptance Criteria for Alternative Asphalt Shingles.

Underwriters Laboratories Evaluation Service Evaluation Report.

Applicable Standards and Codes

ASTM D228

ASTM D3018 (Type 1)

ASTM D3161 (Class F Wind Resistance)

ASTM D3462

ASTM D7158 (Class H Wind Resistance)

ASTM E108/UL 790 (Class A Fire Resistance)

Florida Product Approval§

ICC-ES AC438#

Miami-Dade County Product Approval§§

UL ER2453-01##

Shasta White color meets ENERGY STAR® requirements for initial solar reflectance of 0.25 and 3-year aged solar reflectance of 0.15; 2013 California Building Energy Efficiency Standards, Title 24, Part 6 requirements; rated by the Cool Roof Rating Council (CRRC).

\$\$

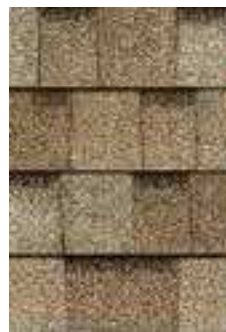
Oakridge® Shingles in Traditional Colors.



Driftwood†

Oakridge® Shingles are designed to provide long-lasting performance and striking beauty. In addition to a wide range of inviting, popular colors, they also offer a Limited Lifetime Warranty*** (for as long as you own your home), a 110/130-MPH** Wind Resistance Limited Warranty* and an Algae Resistance Limited Warranty* available on a regional basis.

Oakridge® Regional Colors (See Map)



Amber†

Not available in Service Areas 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 13.



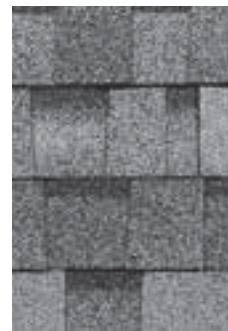
Antique Silver†

Not available in Service Areas 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13.



Teak†

Not available in Service Areas 1, 3.



Sierra Gray†/##

Not available in Service Areas 2, 3, 6, 8, 11.



Williamsburg Gray†

Not available in Service Areas 1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14.



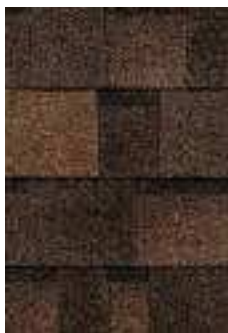
Chateau Green†

Not available in Service Areas 1, 2, 3, 6, 8, 12, 13, 14.

Oakridge® National Colors



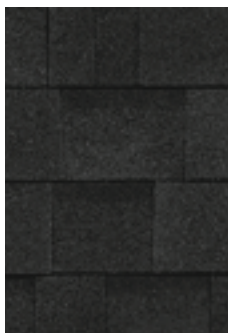
Desert Tan†/##



Brownwood†



Driftwood†/##



Onyx Black†

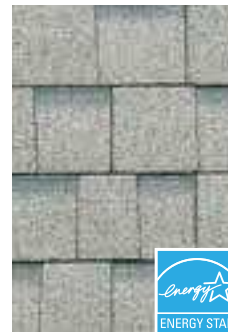


Estate Gray†/##



Beachwood Sand†

Not available in Service Areas 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14.



Shasta White†

Not available in Service Areas 2, 3, 6, 8.

\$\$

Oakridge® Shingles are specially designed to provide a unique blend of artistry and craftsmanship that will give your home a look that is anything but ordinary. Blacks and grays are rich and warm, earth tones capture the vibrancy of nature's brightest hues, and bold color combinations help enhance a wide variety of exterior accents and landscaping.



Aged Cedar†
Not available in Service Areas 2, 3, 6, 8.



Black Walnut†
Not available in Service Areas 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14.



Flagstone†
Not available in Service Areas 2, 3, 6, 8.



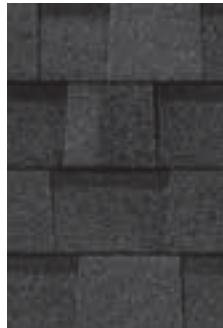
Peppermill Gray†
Not available in Service Area 2, 3, 6, 8.



Sand Castle†
Not available in Service Areas 2, 3, 6, 8, 12, 13.



Woodland Path†
Not available in Service Areas 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14.



Twilight Black†
Not available in Service Areas 2, 3, 6, 8, 12, 13.



Oyster Shell†
Not available in Service Areas 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13.

Product Attributes

Warranty Length*

Limited Lifetime**
(for as long as you own your home)

Wind Resistance Limited Warranty*

110/130 MPH††

Algae Resistance Limited Warranty*

10 Years

TruPROtection® Non-Prorated Limited Warranty*

10 Years



Algae Resistance available in areas shown in white.

Oakridge® Shingles Product Specifications

Nominal Size	13-1/4-in x 39-3/8-in
Exposure	5-5/8-in
Shingles per Square	64
Bundles per Square	3
Coverage per Square	98.4 sq ft

Applicable Standards and Codes

- ASTM D228
- ASTM D3018 (Type 1)
- ASTM D3161 (Class F Wind Resistance)
- ASTM D3462
- ASTM D7158 (Class H Wind Resistance)
- ASTM E108/UL 790 (Class A Fire Resistance)
- Florida Product Approval§
- ICC-ES AC438#
- Miami-Dade County Product Approval§§
- UL ER2453-01**

Shasta White color meets ENERGY STAR® requirements for initial solar reflectance of 0.25 and 3-year aged solar reflectance of 0.15; 2013 California Building Energy Efficiency Standards, Title 24, Part 6 requirements; rated by the Cool Roof Rating Council (CRRC).

†† 110 MPH is standard with 4-nail application. 130 MPH is applicable only with 6-nail application and Owens Corning® Starter Shingle product application in eaves and rakes in accordance with installation instructions.

§ Applicable only in Service Area 3.

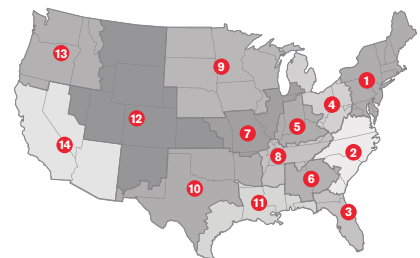
§§ Applies for all areas that recognize Miami-Dade Product Control Section.

** Available in Algae Resistance in Service Area 13 (see map).

International Code Council Evaluation Services Acceptance Criteria for Alternative Asphalt Shingles.

Underwriters Laboratories Evaluation Service Evaluation Report.

Colors availability varies by Service Area.



\$\$



Three-tab shingles offer a solid value with curb appeal and lasting durability. Constructed of durable weathering-grade asphalt and a tough Fiberglas™ mat core, **Supreme® Shingles** come with a 25-Year Limited Warranty*, a 60-MPH Wind Resistance Limited Warranty* and an Algae Resistance Limited Warranty* available on a regional basis.

Supreme® National Colors



Desert Tan^{†/††}



Autumn Brown[†]



Brownwood[†]



Driftwood^{†/††}



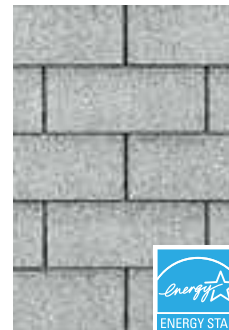
Onyx Black[†]



Estate Gray^{†/††}



Aspen Gray[†]



Shasta White[†]

Supreme® Regional Colors (See Map)



Amber†
Not available in Service Areas
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13.



Beachwood Sand†
Not available in Service Areas
1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12,
13, 14.



Weathered Wood†
Not available in Service Areas
1, 4, 9, 12, 13, 14.



Bark Brown†
Not available in Service Areas
1, 2, 3, 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14.



Teak†
Not available in Service Areas
1, 2, 3, 9, 12, 13, 14.



Antique Silver†
Not available in Service Areas
1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13.



Chapel Gray†
Not available in Service Areas
1, 2, 3, 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14.



Williamsburg Gray†
Not available in Service Areas
1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14.



Oxford Gray†
Not available in Service Areas
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 12, 13, 14.



Spanish Red†
Not available in Service Areas
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12,
13, 14.



Forest Green†
Not available in Service Areas
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14.



Chateau Green†
Not available in Service Areas
10, 11, 12, 13, 14.

Product Attributes

Warranty Length*

25-Year Limited

Wind Resistance Limited Warranty*

60 MPH

Algae Resistance Limited Warranty*

10 Years

TruPROtection® Non-Prorated Limited Warranty* Period

5 Years



Algae Resistance available in areas shown in white.

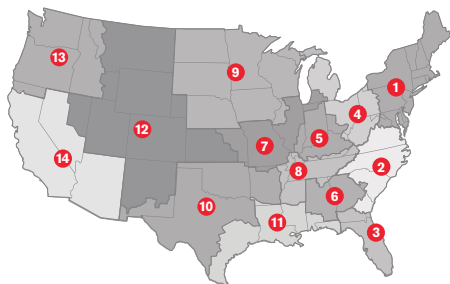
Supreme® Shingles Product Specifications

	IMPERIAL	METRIC††
Nominal Size	12-in x 36-in	13-1/4-in x 39-3/8-in
Exposure	5-in	5-5/8-in
Shingles per Square	80	65
Bundles per Square	3	3
Coverage per Square	100 sq ft	99.98 sq ft

Applicable Standards and Codes

- ASTM D228
 - ASTM D3018 (Type 1)
 - ASTM D3161 (Class F Wind Resistance)
 - ASTM D3462
 - ASTM D7158 (Class H Wind Resistance)
 - ASTM E108/UL 790 (Class A Fire Resistance)
 - Florida Product Approval§
 - ICC-ES AC438*
 - Miami-Dade County Product Approval†
 - UL ER2453-01**
- Shasta White color meets ENERGY STAR® requirements for initial solar reflectance of 0.25 and 3-year aged solar reflectance of 0.15; 2013 California Building Energy Efficiency Standards, Title 24, Part 6 requirements; rated by the Cool Roof Rating Council (CRRC).

Color availability varies by Service Area.



Available in Algae Resistance in Service Area 13 (see map).
 †† Available only in Service Areas 13 and 14 (see map).
 § Applicable only in Service Area 3 (see map).
 † Applies for all areas that recognize Miami-Dade Product Control Section.
 # International Code Council Evaluation Services Acceptance Criteria for Alternative Asphalt Shingles.
 ## Underwriters Laboratories Evaluation Service Evaluation Report.



TOTAL PROTECTION. TOTAL CONFIDENCE™.

Our Total Protection Roofing System[®] integrates engineered Owens Corning[®] components that work together to address these three primary performance areas, critical to a high-performance roof, while also making it easy to understand the importance of each. **With Owens Corning, it's easy to confidently deliver total protection, beauty and peace of mind.**



SEAL.

HELPS CREATE A
WATER-PROOF BARRIER

Ice & Water
Barrier
Underlayment



DEFEND.

HELPS PROTECT AGAINST
NATURE'S ELEMENTS

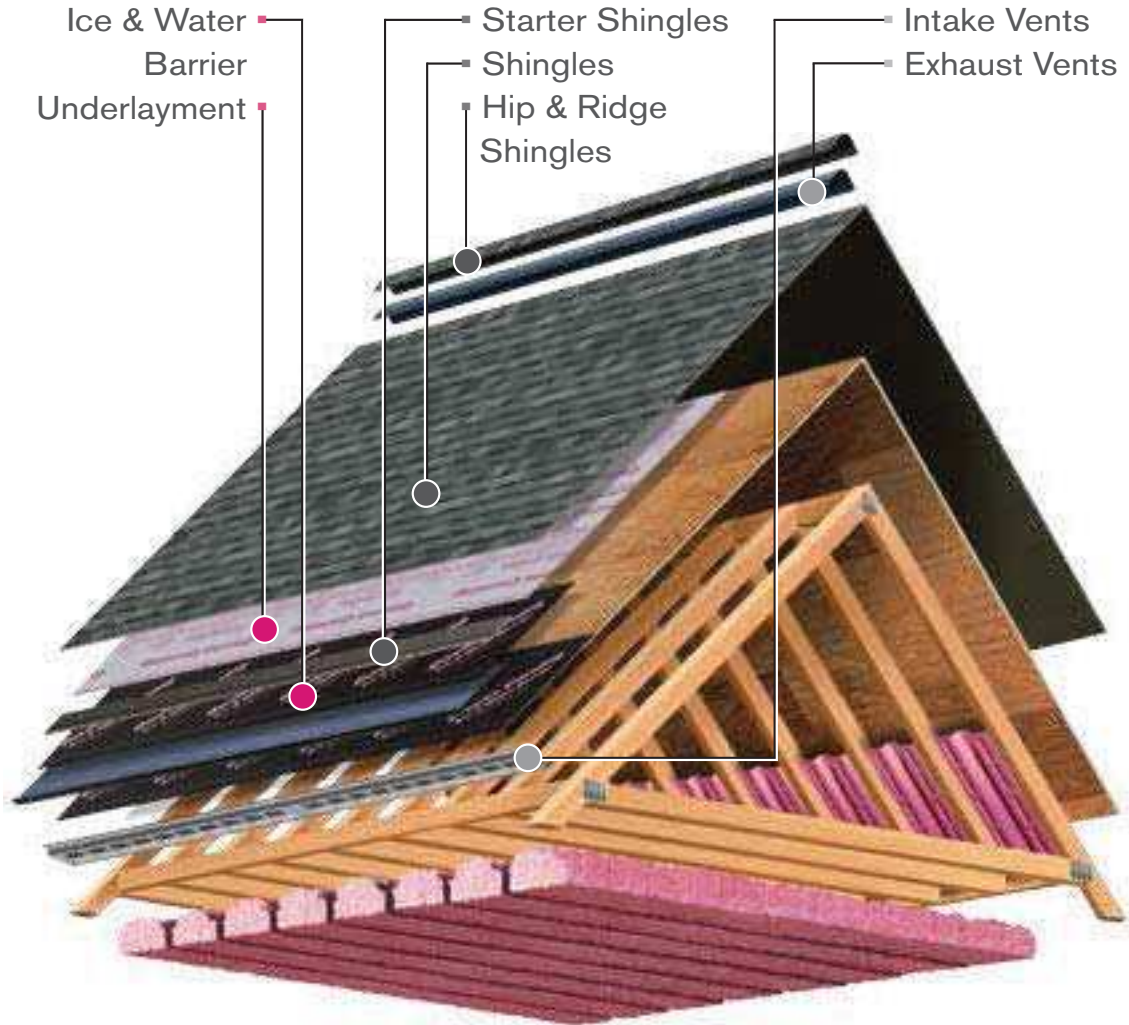
Starter Shingles
Shingles
Hip & Ridge
Shingles



BREATHE.

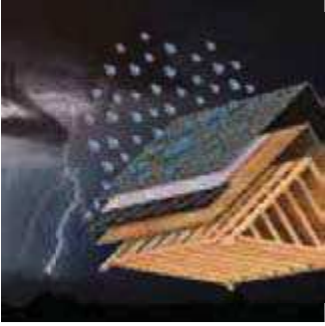
FOR BALANCED
ATTIC VENTILATION

Intake Vents
Exhaust Vents





SEAL.



Underlayment Products

ICE & WATER BARRIER PRODUCTS



WeatherLock® G Granulated Self-Sealing Ice & Water Barrier

- Excellent tear resistance to help avoid cracking and breaking during installation



WeatherLock® Mat Mat-Faced Self-Sealing Ice & Water Barrier

- Patented mat surface reduces slipping, sticking and scuffing



WeatherLock® Flex Flexible Self-Sealing Ice & Water Barrier^{††}

- The high-performance flexible and pliable solution for multiple applications, including eaves, rakes, valleys, vents, and chimneys and skylights



WeatherLock® Cold Climate Granulated Self-Sealing Ice & Water Barrier^{††}

- Specially engineered for great versatility and improved application in cold weather



WeatherLock® Specialty Tile and Metal Self-Sealing Ice & Water Barrier^{††}

- Up to 90-day extended UV exposure and waterproofing barrier
- Single-layer polyester walking surface provides a slip-resistant work area
- Excellent surface for foam adhesive set and mechanically fastened roof tile application
- Withstands temperatures up to 260°F

UNDERLAYMENT PRODUCTS



Deck Defense® High-Performance Roof Underlayment

- Durable synthetic construction with unique bottom surface coating that resists tearing
- Extended exposure for up to 6 months[‡]
- Coverage of 937 sq ft per roll w/3-in overlap; 500 sq ft roll available



ProArmor® Synthetic Roof Underlayment

- Utilizes slip resistant **Fusion Back Coating Technology** to provide excellent grip to a roof deck which lends to a stable walking surface.
- Coverage of 929 sq ft per roll w/3-in overlap per 42-in lightweight roll



FIBERGLAS™ Reinforced Felt Underlayment

- Reinforced with FIBERGLAS™ to support flatter, more uniform shingle applications
- Coverage of 400 sq ft per roll

^{††} Available regionally.

[‡] Special application required for extreme exposure. See installation instructions.



DEFEND.



Starter and Hip & Ridge Shingles

STARTER SHINGLE PRODUCTS



- Starter Strip Shingles^{††}**
- Packaged two pieces per shingle, 16 shingles per bundle, 100 lineal ft
 - Compatible with any shingle with an exposure of up to 6-in



- Starter Strip Plus Shingles^{††}**
- Packaged two pieces per shingle, 16 shingles per bundle, 100 lineal ft
 - Extra-wide starter can be used with any shingle that has an exposure of up to 6-in



- Starter Shingle Roll^{††}**
- Comes in handy individual rolls measuring 7.2-in x 33-ft 4-in
 - Easy peel-and-stick application

HIP & RIDGE SHINGLES



- DecoRidge[®] Hip & Ridge^{††}**
- Thick bull-nosed design offers a refined look
 - Durable construction – heavyweight laminate construction with SBS-modified asphalt



- DuraRidge[®] Hip & Ridge^{††}**
- The only hip and ridge shingle with the strength of patented SureNail[®] Technology
 - High-profile and layered design that enhances the roof line
 - A bold, dramatic appearance and vibrant colors that complement TruDefinition[®] Duration[®] Series Shingles



- RIZERidge[®] Hip & Ridge^{††}**
- Foldable design adds dimension
 - Excellent wind performance compared to cut-tab shingles
 - Algae resistant



- ProEdge[®] Hip & Ridge^{††}**
- Shadow line allows for distinction along the ridgeline
 - Manufactured perforations and a larger exposure offer easy installation
 - Pre-cut corners provide attention to detail with no cutting on site

^{††} Available regionally.



BREATHE.



VentSure® Ventilation Products

EXHAUST VENTILATION PRODUCTS

VentSure® 4-Foot Strip Heat & Moisture Ridge Vent

- Flat baffle, corrugated ridgeline for ultimate performance
- Easy to handle 4-ft sections
- Available in 8-in, 10-in and 12-in widths to accommodate enhanced cap shingles
- Available with an optional WeatherPROtector® Moisture Barrier
- Net free vent area per lineal ft:
 - 18 sq in with WeatherPROtector®
 - 20 sq in without WeatherPROtector®



VentSure® RidgeCat® Rolled Ridge Vent

- Lightweight, entangled-net structure for long lasting ventilation performance
- Breathable UV edge filter helps prevent water, dust and insect infiltration
- Low profile, straight edge for a sleek, finished look
- Net free vent area:
 - 300 sq in per roll
 - (15 sq in per lineal ft)



VentSure® Rigid Roll

- Easy-to-handle 20-ft rolls; end caps are provided with each roll
- Regional availability in three different widths
- Net free vent area:
 - 250 sq in per roll
 - (12.5 sq in per lineal ft)



INTAKE VENTILATION PRODUCTS

VentSure® InFlow® Vent

- Versatile design for soffitless, open-soffit and traditional roofs
- Excellent protection against wind-driven rain
- Clean, smooth profile
- Net free vent area per lineal ft:
 - 10 sq in



†† Available regionally.

Owens Corning® Shingle Collection	Shingle Construction	Shingle Construction and Description	Patented SureNail™ Technology	Warranty Length*	Wind Resistance Limited Warranty*	Algae Resistance Limited Warranty*	TruPROtection® Non-Prorated Limited Warranty* Period	Nominal Size
Berkshire® Collection		Laminated, natural slate appearance		Limited Lifetime***	130 MPH	15 ^{†††} Years	10 Years	18-3/4-in x 38-in
Devonshire®		Single layer, natural slate appearance		Limited Lifetime***	130 MPH	10 Years	10 Years	13-1/4-in x 40-in
Woodmoor® Collection		Laminated, extra thick, rustic wood shake appearance		Limited Lifetime***	110/130 [§] MPH	10 Years	10 Years	14-1/4-in x 40-in
Woodcrest® Collection		Laminated, thick, rustic wood shake appearance		Limited Lifetime***	110/130 [§] MPH	10 Years	10 Years	14-1/4-in x 40-in
TruDefinition® WeatherGuard® HP		Laminated, dimensional appearance, bold contrast, impact resistance		Limited Lifetime***	110/130 [§] MPH	10 Years	10 Years	13-1/4-in x 39-3/8-in
TruDefinition® DURATION MAX®		Laminated, thick shingle appearance, bold contrast		Limited Lifetime***	130 MPH		10 Years	13-1/4-in x 39-3/8-in
DURATION® Premium Cool		Laminated, dimensional appearance, energy efficient		Limited Lifetime***	130 MPH	10 Years	10 Years	13-1/4-in x 39-3/8-in
TruDefinition® DURATION® COOL		Laminated, dimensional appearance, energy efficient		Limited Lifetime***	130 MPH	10 Years ^{††}	10 Years	13-1/4-in x 39-3/8-in
TruDefinition® DURATION STORM®		Laminated, dimensional appearance, bold contrast, impact resistance		Limited Lifetime***	130 MPH	10 Years	10 Years	13-1/4-in x 39-3/8-in
TruDefinition® DURATION® Designer Colors Collection		Laminated, dimensional appearance, bold contrast, unique vibrant colors		Limited Lifetime***	130 MPH	10 Years ^{††}	10 Years	13-1/4-in x 39-3/8-in
TruDefinition® DURATION®		Laminated, dimensional appearance, bold contrast		Limited Lifetime***	130 MPH	10 Years ^{††}	10 Years	13-1/4-in x 39-3/8-in
DURATION® Premium		Laminated, dimensional appearance		Limited Lifetime***	130 MPH	10 Years	10 Years	13-1/4-in x 39-3/8-in
TruDefinition® Oakridge®		Laminated, dimensional appearance, bold contrast		Limited Lifetime***	110/130 ^{###} MPH	10 Years	10 Years	13-1/4-in x 39-3/8-in
Oakridge®		Laminated, dimensional appearance		Limited Lifetime***	110/130 ^{###} MPH	10 Years ^{††}	10 Years	13-1/4-in x 39-3/8-in
Supreme® / Supreme® Metric		Single layer, three-tab appearance		25-Year Limited*	60 MPH	10 Years ^{††}	5 Years	12-in x 36-in 13-1/4-in x 39-3/8-in

* See actual warranty for complete details, limitations and requirements.
 ** 40-Year Limited Warranty on commercial projects.
 † Only on product sold in Canada.
 †† Applies for all areas that recognize Miami-Dade Product Control Section.
 ††† Algae Resistance available on a regional basis. Shingles are algae resistant to control the growth of algae and discoloration.
 †††† Berkshire® Hip & Ridge is required for 15-Year Algae Resistance Limited Warranty.

Exposure	Shingles per Square	Bundles per Square	Coverage per Square	ASTM D228	ASTM D3018 (Type 1)	ASTM D3462	ASTM D3161 (Class F Wind Resistance)	ASTM D7158 (Class H Wind Resistance)	ASTM E108/JUL 790 (Class A Fire Resistance)	CSA A123.5*	Florida Product Approval	ICC-ES AC438#	Miami-Dade County Product Approval††	UL 2218 (Class 4 Impact Resistance)	UL ER2453-01##	Cool Roofing Rating Council	ENERGY STAR® requirements for initial solar reflectance of 0.25 and 3-year aged solar reflectance of 0.15; 2013 California Building Energy Efficiency Standards, Title 24, Part 6 requirements; rated by the Cool Roof Rating Council (CRRCC).	Shasta White color meets ENERGY STAR® requirements for initial solar reflectance of 0.25 and 3-year aged solar reflectance of 0.15; 2013 California Building Energy Efficiency Standards, Title 24, Part 6 requirements; rated by the Cool Roof Rating Council (CRRCC).
8-3/8-in	45	5	99.5 sq ft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓			
5-5/8-in	64	3	100 sq ft	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			✓			
4-in	90	6	100 sq ft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓			
4-in	90	6	100 sq ft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓			
5-5/8-in	64	3	98.4 sq ft	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓		✓	✓			
5-5/8-in	64	4	98.4 sq ft	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓			✓			
5-5/8-in	64	4	98.4 sq ft	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	
5-5/8-in	64	3	98.4 sq ft	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓			✓			
5-5/8-in	64	3	98.4 sq ft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓			
5-5/8-in	64	3	98.4 sq ft	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓			
5-5/8-in	64	3	98.4 sq ft	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓ ^{§§}		✓
5-5/8-in	64	4	98.4 sq ft	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓			✓			
5-5/8-in	64	3	98.4 sq ft	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓			
5-5/8-in	64	3	98.4 sq ft	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓ ^{§§}		✓
5-in 5-5/8-in	80 65	3	100 sq ft 99.98 sq ft	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓ ^{§§}		✓

§ 130 MPH is applicable only with 6-nail application. Refer to installation instructions for complete details.

§§ Applicable to Shasta White color only on TruDefinition® Duration®, Oakridge® and Supreme® Shingles.

International Code Council Evaluation Services Acceptance Criteria for Alternative Asphalt Shingles.

Underwriters Laboratories Evaluation Service Evaluation Report.

110 MPH is standard with 4-nail application. 130 MPH is applicable only with 6-nail application and Owens Corning® Starter Shingle product application along eaves and rakes in accordance with installation instructions.



Printed in U.S.A. January 2017.

THE PINK PANTHER™ & © 1964–2017 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc.
All Rights Reserved. The color PINK is a registered trademark of Owens Corning.
© 2017 Owens Corning. All Rights Reserved.



† Actual colors and granule blends may vary from the photo. We suggest that you view actual product on the roof to get a better idea of the finish color. Color availability subject to change without notice. Ask your professional roofing contractor for samples of colors available in your area.

* See actual warranty for complete details, limitations and requirements.

** 40-Year Limited Warranty on commercial projects.

^ Excludes non-Owens Corning® roofing products such as flashing, fasteners and wood decking.

ENERGY STAR and the ENERGY STAR mark are registered trademarks of the U.S. Environmental Protection Agency.

SureNail® Technology is proprietary with U.S. and foreign protection including U.S. Patent Nos. 6,471,812; 7,836,654; 8,156,704; 8,181,413; 8,240,102; 8,430,983; 8,607,521; 8,623,164; 8,752,351; 8,991,130; 9,121,178; and other patents pending

Disclaimer of Liability

Technical information contained herein is furnished without charge or obligation and is given and accepted at recipient's sole risk. Because conditions of use may vary and are beyond our control, Owens Corning makes no representation about, and is not responsible or liable for the accuracy or reliability of data associated with particular uses of any product described herein.



Impreso en EE. Enero 2017.
THE PINK PANTHER™ & © 1964–2017 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc.
Todos los derechos reservados. El color PINK en una marca registrada de
Owens Corning. © 2017 Owens Corning. Todos los derechos reservados.



† Los colores reales y las mezclas de los gránulos pueden ser distintos a la fotografía. Le sugerimos que consulte un producto real para techo para obtener una mejor idea del color del acabado. La disponibilidad de colores está sujeta a cambio sin previo aviso. Consulte a su contratista de techos profesional para obtener muestras de colores disponibles en su área.

* Consulte la garantía real para obtener información detallada, limitaciones y requisitos.

** Garantía limitada de 40 años para proyectos comerciales.

^ Excluye productos para techar que no son de Owens Corning[®], como tapajuntas, sujetadores y plataformas de madera.

ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos.

La tecnología SureNail[®] es patentada con protección extranjera y estadounidense incluyendo las patentes estadounidenses números 6,471,812; 7,836,654; 8,156,704; 8,181,413; 8,240,102; 8,430,983; 8,607,521; 8,623,164; 8,752,351; 8,991,130; 9,121,178; y otras patentes pendientes.

Exención de responsabilidad

La información técnica contenida en el presente documento se suministra sin cargo ni obligación, y su entrega y aceptación son responsabilidad del ganador. Debido a que las condiciones de uso pueden variar y escapan de nuestro control, Owens Corning no ofrece representaciones ni es responsable de la precisión y fiabilidad de la información relacionada con usos en particular de cualquier producto descrito en el presente documento.

Tamaño nominal	Exposición	Tejas por cuadrado	Paquetes por cuadrado	Cobertura por cuadrado	ASTM D228	ASTM D3018 (Tipo 1)	ASTM D3462	ASTM D3161 (resistencia contra vientos clase F)	ASTM D7158 (resistencia contra vientos clase H)	ASTM E108/UL 790 (resistencia contra fuego clase A)	CSA A123.5*	Aprobación del producto de Florida	ICC-ES AC438#	Aprobación del producto del condado de Miami-Dade**	UL 2218 (resistencia a los impactos clase 4)	UL ER2453-01##	Cool Roofing Rating Council	Los requisitos de ENERGY STAR® para la reflectancia solar inicial de 0,25 y la reflectancia solar de 3 años de edad de 0,15; Normas de Ahorro de Energía para la Construcción en California 2013, Título 24, requisitos de la Parte 6, con la clasificación del Cool Roof Rating Council (CRRCC).	El color blanco Shasta White cumple con los requisitos de ENERGY STAR® para la reflectancia solar inicial de 0,25 y la reflectancia solar de 3 años de edad de 0,15; Normas de Ahorro de Energía para la Construcción en California 2013, Título 24, requisitos de la Parte 6, con la clasificación del Cool Roof Rating Council (CRRCC).
47,22 cm x 96,52 cm	19,69 cm	45	5	99.5 pie cuadrado	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
33,65 x 101,6 cm	14,29 cm	64	3	100 pie cuadrado	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			✓			
36,19 x 101,6 cm	10,16 cm	90	6	100 pie cuadrado	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓			
33,66 cm x 100,01 cm	10,16 cm	90	6	100 pie cuadrado	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓			
33,66 cm x 100,01 cm	14,29 cm	64	3	98.4 pie cuadrado	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓		✓	✓			
33,66 cm x 100,01 cm	14,29 cm	64	4	98.4 pie cuadrado	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓			✓			
33,66 cm x 100,01 cm	14,29 cm	64	4	98.4 pie cuadrado	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	
33,66 cm x 100,01 cm	14,29 cm	64	3	98.4 pie cuadrado	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓			✓			
33,66 cm x 100,01 cm	14,29 cm	64	3	98.4 pie cuadrado	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓			
33,66 cm x 100,01 cm	14,29 cm	64	3	98.4 pie cuadrado	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓			
33,66 cm x 100,01 cm	14,29 cm	64	3	98.4 pie cuadrado	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓ ^{§§}		✓
33,66 cm x 100,01 cm	14,29 cm	64	4	98.4 pie cuadrado	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓			✓			
33,66 cm x 100,01 cm	14,29 cm	64	3	98.4 pie cuadrado	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓			
33,66 cm x 100,01 cm	14,29 cm	64	3	98.4 pie cuadrado	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓ ^{§§}		✓
30,48 cm x 91,44 cm	12,7 cm	80	3	100 pie cuadrado	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓ ^{§§}		✓
33,66 cm x 100,01 cm	14,29 cm	65	3	99,98 pie cuadrado	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓ ^{§§}		✓

§ 209,21 km/h solo corresponde con una aplicación de 6 clavos. Consulte las instrucciones de instalación para obtener todos los detalles.

§§ Se aplica al color Shasta White solo en tejas TruDefinition® Duration®, Oakridge® y Supreme®.

Criterios de aceptación de los servicios de evaluación del International Code Council para tejas de asfalto alternativas.

Informe de evaluación de los servicios de evaluación de Underwriters Laboratories.

117,03 km/h es la norma con la aplicación de 4 clavos. 209,21 km/h es pertinente únicamente para aplicaciones con 6 clavos y para productos de tejas básicas Owens Corning® a lo largo de aleros e inclinaciones según las instrucciones de instalación

Owens Corning® Colección de tejas	Fabricación de tejas	Fabricación y descripción de tejas	Tecnología patentada SureNail™	Extensión de la garantía*	Garantía limitada de resistencia al viento*	Garantía limitada de resistencia a las algas*	Periodo no prorrateado por TruPROtection™ de la garantía limitada*
Berkshire® Collection		Apariencia natural, de pizarra, laminada		Garantía limitada de por vida**/***	209,21 km/h	15 ^{†††} años	10 años
Devonshire®		Apariencia natural, de pizarra, de una sola capa		Garantía limitada de por vida**/***	209,21 km/h	10 años	10 años
Woodmoor® Collection		Apariencia laminada, extra gruesa, rústica, de tejas de madera		Garantía limitada de por vida**/***	177,03 km/h/ 209,21 km/h [§]	10 años	10 años
Woodcrest® Collection		Apariencia laminada, gruesa, rústica, de tejas de madera		Garantía limitada de por vida**/***	177,03 km/h/ 209,21 km/h [§]	10 años	10 años
TruDefinition® WeatherGuard® HP		Apariencia laminada, dimensional, contraste marcado, resistencia al impacto		Garantía limitada de por vida**/***	177,03 km/h/ 209,21 km/h [§]	10 años	10 años
TruDefinition® DURATION MAX®		Apariencia laminada, de tejas gruesas, contraste marcado		Garantía limitada de por vida**/***	209,21 km/h		10 años
DURATION® Premium Cool		Apariencia laminada, dimensional, que ahorra energía		Garantía limitada de por vida**/***	209,21 km/h	10 años	10 años
TruDefinition® DURATION® COOL		Apariencia laminada, dimensional, que ahorra energía		Garantía limitada de por vida**/***	209,21 km/h	10 años ^{††}	10 años
TruDefinition® DURATION STORM®		Apariencia laminada, dimensional, contraste marcado, resistencia al impacto		Garantía limitada de por vida**/***	209,21 km/h	10 años	10 años
TruDefinition® DURATION® Designer Colors Collection		Apariencia laminada, dimensional, contraste marcado, colores vibrantes únicos		Garantía limitada de por vida**/***	209,21 km/h	10 Years ^{††}	10 años
TruDefinition® DURATION®		Apariencia laminada, dimensional, contraste marcado		Garantía limitada de por vida**/***	209,21 km/h	10 años ^{††}	10 años
DURATION® Premium		Apariencia laminada, dimensional		Garantía limitada de por vida**/***	209,21 km/h	10 años	10 años
TruDefinition® Oakridge®		Apariencia laminada, dimensional, contraste marcado		Garantía limitada de por vida**/***	177,03 km/h/ 209,21 km/h ^{###}	10 años	10 años
Oakridge®		Apariencia laminada, dimensional		Garantía limitada de por vida**/***	177,03 km/h/ 209,21 km/h ^{###}	10 años ^{††}	10 años
Supreme® / Supreme® Metric		Apariencia de una sola capa, de tres lengüetas		Limitada de 25 años*	96,56 km/h	10 años ^{††}	5 años

* Consulte la garantía real para obtener información detallada, limitaciones y requisitos.

** Garantía limitada de 40 años para proyectos comerciales.

† Solo en productos que se venden en Canadá.

†† Se aplica en todas las áreas que reconocen la Sección de Control de productos de Miami-Dade.

††† Tejas zóster son resistentes a controlar el crecimiento de algas y algas decoloración y un na garantía limitada de resistencia a las algas disponible por regiones.

†††† Se requiere caballete y cumbre Berkshire® para obtener una garantía limitada de resistencia a las algas de 15 años.



RESPIRACIÓN.



Productos de ventilación VentSure®

PRODUCTOS DE VENTILACIÓN DE SALIDA

Ventila de caballete para calefacción y humedad de 1,21 m VentSure®

- Deflector plano, caballete corrugado para un rendimiento de alta calidad
- Secciones de 1,21 m fáciles de manipular
- Disponibles en 20,32 cm, 25,4 cm y 30,48 cm de ancho para adaptar tejas de cubierta mejoradas
- Disponibles con barrera contra humedad WeatherPROtector® opcional
- Área de ventilación libre neta por metro lineal:
 - 116,12 cm² con WeatherPROtector®
 - 129 cm² sin WeatherPROtector®



PRODUCTOS DE VENTILACIÓN DE ENTRADA

Ventilas VentSure® InFlow®

- Diseño versátil para techos sin paflón, de soffito abiertos y tradicionales
- Protección excelente contra lluvia impulsada por el viento
- Perfil limpio y liso
- Área de ventilación libre neta por metro lineal: 64,5 cm²



Ventila de caballete en rollo VentSure® RidgeCat

- Estructura ligera de red enredada para un rendimiento de ventilación duradero
- El filtro de borde UV que permite respirar ayuda a evitar infiltraciones de agua, polvo e insectos
- Borde recto de perfil bajo para una apariencia estilizada y acabada
- Área de ventilación libre neta:
 - 1935 cm² por rollo
 - (96,77 cm² por metro lineal)



Rollo rígido VentSure®

- Rollos de 6 m fáciles de manipular; las tapas de extremo se proporcionan con cada rollo
- Disponibilidad regional en tres anchos diferentes
- Área de ventilación libre neta:
 - 1612 cm² por rollo
 - (806,45 cm² por metro lineal)



†† Disponible por región.



Tejas básicas y de caballete y cumbre

PRODUCTOS DE TEJAS BÁSICAS



Tejas básicas^{††}

- Dos piezas empaquetadas por teja, 16 tejas por paquete, 30,48 metros lineales
- Compatible con cualquier teja con una exposición de hasta 15,24 cm



Tejas básicas Plus^{††}

- Dos piezas empaquetadas por teja, 16 tejas por paquete, 30,48 metros lineales
- El básico extra ancho se puede usar con cualquier teja que tenga una exposición de hasta 15,24 cm



Rollo de tejas básicas^{††}

- Viene en rollos individuales manipulables de 18,28 cm x 10,18 m
- Aplicación fácil de despegar y adherir

TEJAS DE CABALLETE Y CUMBRERA



Caballete y cumbre DecoRidge^{††}

- El grueso diseño curvo proporciona una apariencia refinada
- Fabricación duradera: fabricación de laminado pesado con asfalto SBS modificado



Caballete y cumbre DuraRidge^{††}

- La única teja de caballete y cumbre con la resistencia de tecnología patentada SureNail[®]
- Diseño en capas y de perfil elevado que realza la línea del techo
- Aspecto sólido y llamativo y colores vibrantes que complementan las tejas de la serie TruDefinition[®] Duration[®]



Caballete y cumbre RIZERidge^{††}

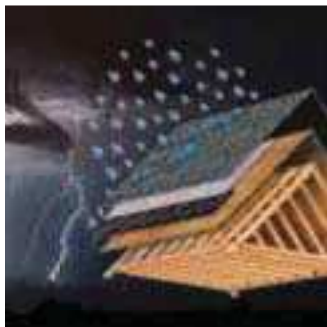
- El diseño plegable agrega dimensión
- Excelente rendimiento contra el viento en comparación con las tejas con lengüetas de corte
- Resistente a las algas



Caballete y cumbre ProEdge^{††}

- La línea de sombra permite una distinción a lo largo de la línea de caballete
- Las perforaciones fabricadas y una mayor exposición ofrecen una instalación fácil
- Las esquinas cortadas previamente proporcionan atención al detalle sin corte en el sitio

†† Disponible por región.



Productos de refuerzo para techo

PRODUCTOS DE IMPERMEABILIZACIÓN CONTRA HIELO Y AGUA



Impermeabilización contra hielo y agua autosellados WeatherLock® G granulado

- Excelente resistencia a las rasgadas para ayudar a evitar grietas y roturas durante la instalación



Productos de impermeabilización contra hielo y agua autosellados y forrados con tapete WeatherLock®

- La superficie con tapete patentada reduce el deslizamiento, la adherencia y las rozaduras



Productos de impermeabilización contra hielo y agua autosellados y flexibles WeatherLock®^{††}

- La solución plegable, flexible y de alto rendimiento para varias aplicaciones, incluidos aleros, inclinaciones, limas, ventilas, y chimeneas y tragaluces



Productos de impermeabilización contra hielo y agua autosellados granulados para clima frío WeatherLock®^{††}

- Especialmente diseñados para una gran versatilidad y una aplicación mejorada en climas fríos



Productos de impermeabilización contra hielo y agua autosellados en baldosa y metal especializados WeatherLock®^{††}

- Exposición a los rayos UV prolongada y barrera impermeable de hasta 90 días
- La superficie de tránsito de poliéster de una sola capa proporciona un área de trabajo antideslizante
- Superficie excelente para una adhesión con espuma y una aplicación de baldosas para el techo asegurada a máquina
- Resiste temperaturas de hasta 126 °C

PRODUCTOS DE REFUERZO PARA TECHO



Refuerzo para techo de alto rendimiento Deck Defense®

- Fabricación sintética duradera con recubrimiento de superficie inferior único que resiste las rasgadas
- Exposición prolongada hasta por 6 meses[‡]
- Cobertura de 87 m² por rollo con 7,62 cm de superposición; 46,45 m² de rollo disponible



Refuerzo para techo sintético ProArmor®

- Utiliza tecnología Fusion Back Coating antideslizante para ofrecer un excelente agarre a una plataforma del techo que se convierte en una superficie de tránsito estable.
- Cobertura de 87 m² por rollo con 7,62 cm de superposición por 106,68 cm de rollo ligero



Refuerzo para techo de fieltro reforzado FIBERGLAS™

- Reforzado con FIBERGLAS™ para soportar aplicaciones de tejas más planas y uniformes
- Cobertura de 37,16 m² por rollo

†† Disponible por región.

‡ Es necesaria una aplicación especial para exposición prolongada. Vea las instrucciones de instalación.



TOTAL PROTECTION. TOTAL CONFIDENCE™.

Nuestro sistema Total Protection Roofing System[®] integra componentes de ingeniería Owens Corning[®] que trabajan en conjunto para abordar estas tres principales áreas de rendimiento, fundamental para un techo de alto rendimiento y, a la vez facilita el entendimiento de su importancia. **Con Owens Corning, es fácil brindar con confianza protección total, belleza y tranquilidad.**



SELLO.

AYUDA A CREAR UNA
BARRERA IMPERMEABLE



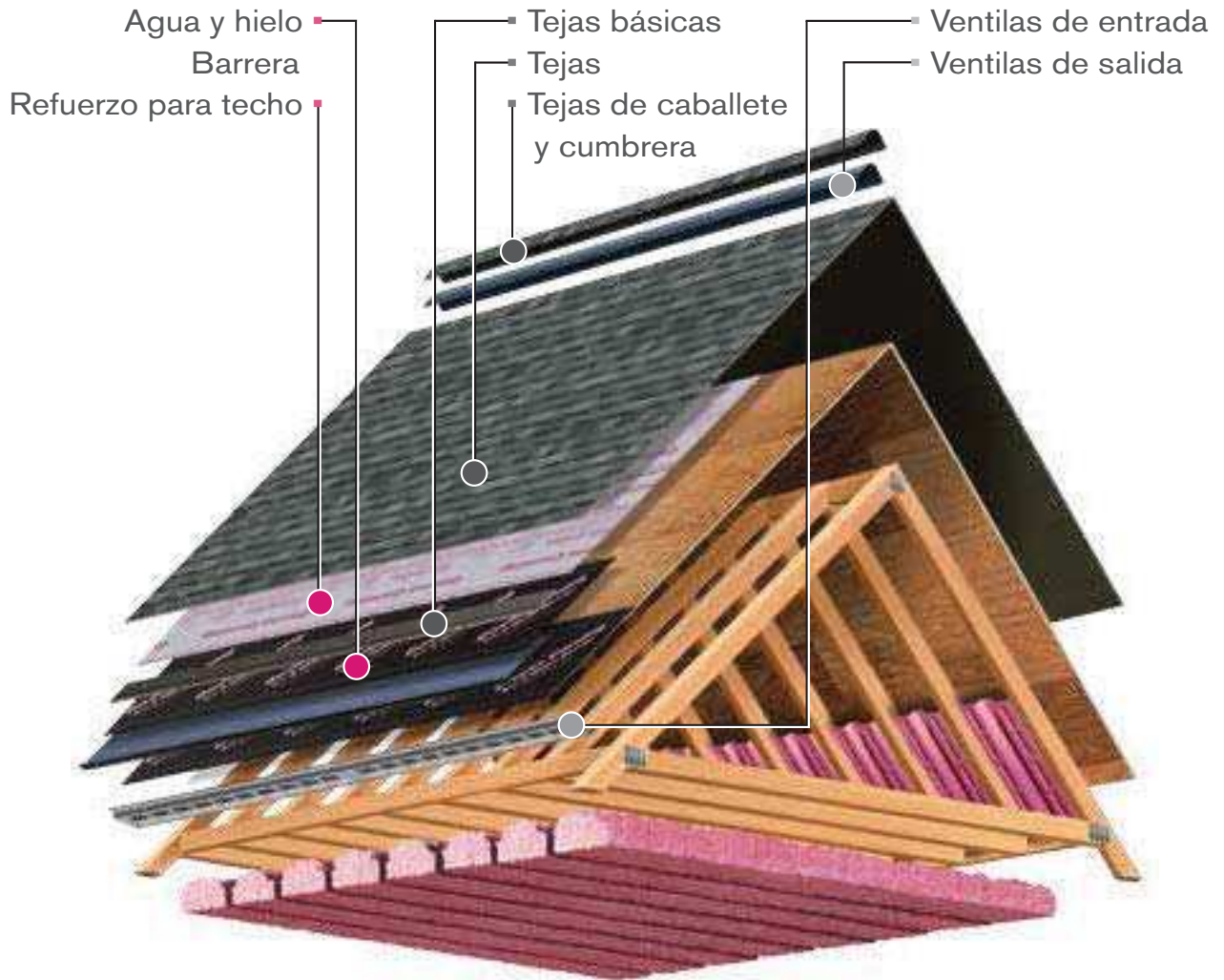
DEFENSA.

AYUDA A PROTEGER
CONTRA LOS ELEMENTOS
DE LA NATURALEZA



RESPIRACIÓN.

PARA UNA VENTILACIÓN
EQUILIBRADA DEL ÁTICO



Colores regionales Supreme® (ver mapa)



Amber†

No disponible en las áreas de servicio 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13.



Beachwood Sand†

No disponible en las áreas de servicio 1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14.



Weathered Wood†

No disponible en las áreas de servicio 1, 4, 9, 12, 13, 14.



Bark Brown†

No disponible en las áreas de servicio 1, 2, 3, 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14.



Teak†

No disponible en las áreas de servicio 1, 2, 3, 9, 12, 13, 14.



Antique Silver†

No disponible en las áreas de servicio 1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13.



Chapel Gray†

No disponible en las áreas de servicio 1, 2, 3, 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14.



Williamsburg Gray†

No disponible en las áreas de servicio 1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14.



Oxford Gray†

No disponible en las áreas de servicio 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 12, 13, 14.



Spanish Red†

No disponible en las áreas de servicio 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14.



Forest Green†

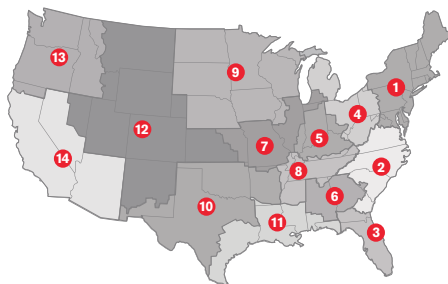
No disponible en las áreas de servicio 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14.



Chateau Green†

No disponible en las áreas de servicio 10, 11, 12, 13, 14.

La disponibilidad del color varía según el área de servicio.



Atributos del producto

Extensión de la garantía*

Limitada de 25 años

Garantía limitada de resistencia al viento*

96,56 km/h

Garantía limitada de resistencia a las algas*

10 años

Periodo no prorrateado por TruPROtection® de la garantía limitada

5 años



Resistencia a las algas disponible en las áreas que se muestran en blanco.

Especificaciones de las tejas Supreme®

	IMPERIAL	METRIC††
Tamaño nominal	30,48 cm x 91,44 cm	33,66 cm x 100,01 cm
Exposición	12,7 cm	14,29 cm
Tejas por cuadrado	80	65
Paquetes por cuadrado	3	3
Cobertura por cuadrado	9,9 m ²	9,28 m ²

Normas y códigos aplicables

ASTM D228

ASTM D3018 (Tipo 1)

ASTM D3161 (resistencia contra vientos clase F)

ASTM D3462

ASTM D7158 (resistencia contra vientos clase H)

ASTM E108/UL 790 (resistencia contra fuego clase A)

Aprobación del producto de Florida§

ICC-ES AC438*

Aprobación del producto del condado de Miami-Dade†

UL ER2453-01**

El color blanco Shasta White cumple con los requisitos de ENERGY STAR® para la reflectancia solar inicial de 0,25 y la reflectancia solar de 3 años de edad de 0,15; Normas de Ahorro de Energía para la Construcción en California 2013, Título 24, requisitos de la Parte 6, con la clasificación del Cool Roof Rating Council (CRRC)

‡ Disponible con resistencia a las algas en el área de servicio 13 (ver mapa).

†† Disponible solo en las áreas de servicio 13 y 14 (ver mapa).

§ Aplica solo en el área de servicio 3 (ver mapa).

† Se aplica en todas las áreas que reconocen la Sección de Control de productos de Miami-Dade.

Criterios de aceptación de los servicios de evaluación del International Code Council para tejas de asfalto alternativas.

** Informe de evaluación de los servicios de evaluación de Underwriters Laboratories.



Las tejas de tres lengüetas le ofrecen solidez en el atractivo de la entrada y mayor durabilidad. Fabricadas de asfalto duradero resistente a las condiciones climáticas y un resistente núcleo de tapete Fiberglas™, las tejas Supreme® cuentan con 25 años de garantía limitada,* una garantía limitada de resistencia a vientos de hasta 96,56 km/h* y una garantía limitada de resistencia a las algas* disponible por regiones.

Colores nacionales Supreme®



Desert Tan^{†/##}



Autumn Brown[†]



Brownwood[†]



Driftwood^{†/##}



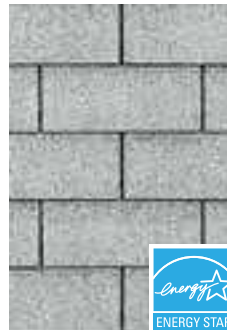
Onyx Black[†]



Estate Gray^{†/##}



Aspen Gray[†]



Shasta White[†]

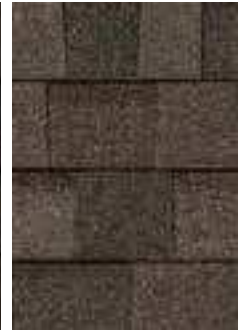
Las tejas Oakridge® están especialmente diseñadas para brindar una mezcla exclusiva de obra de arte y trabajo hecho a mano que dará a su hogar un aspecto fuera de lo común. Los negros y grises son ricos y cálidos, los tonos tierra capturan la energía de los matices más brillantes de la naturaleza, y las combinaciones de color llamativas realzan una amplia variedad de detalles y paisajes exteriores.



Aged Cedar†
No disponible en las áreas de servicio 2, 3, 6, 8.



Black Walnut†
No disponible en las áreas de servicio 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14.



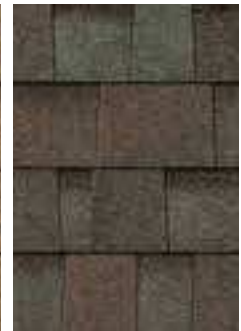
Flagstone†
No disponible en las áreas de servicio 2, 3, 6, 8.



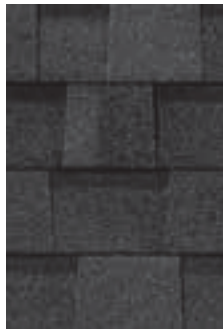
Peppermill Gray†
No disponible en las áreas de servicio 2, 3, 6, 8.



Sand Castle†
No disponible en las áreas de servicio 2, 3, 6, 8, 12, 13.



Woodland Path†
No disponible en las áreas de servicio 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14.



Twilight Black†
No disponible en las áreas de servicio 2, 3, 6, 8, 12, 13.



Oyster Shell†
No disponible en las áreas de servicio 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13.

Atributos del producto

Extensión de la garantía*

Limitada de por vida** (por el periodo que usted sea propietario de la casa)

Garantía limitada de resistencia al viento*

177,02/209,21 KPH**

Garantía limitada de resistencia a las algas*

10 años

Periodo no prorrateado por TruPROtection® de la garantía limitada*

10 años



Resistencia a las algas disponible en las áreas que se muestran en blanco.

Tejas Oakridge® Especificaciones

Tamaño nominal	33,66 cm x 100,01 cm
Exposición	14,29 cm
Tejas por cuadrado	64
Paquetes por cuadrado	3
Cobertura por cuadrado	9,14 m ²

Normas y códigos aplicables

- ASTM D228
- ASTM D3018 (Tipo 1)
- ASTM D3161 (resistencia contra vientos clase F)
- ASTM D3462
- ASTM D7158 (resistencia contra vientos clase H)
- ASTM E108/UL 790 (resistencia contra fuego clase A)
- Aprobación del producto de Florida[§]
- ICC-ES AC438[#]
- Aprobación del producto del condado de Miami-Dade^{§§}
- UL ER2453-01^{##}

El color blanco Shasta White cumple con los requisitos de ENERGY STAR® para la reflectancia solar inicial de 0,25 y la reflectancia solar de 3 años de edad de 0,15; Normas de Ahorro de Energía para la Construcción en California 2013, Título 24, requisitos de la Parte 6, con la clasificación del Cool Roof Rating Council (CRRC)

†† 117,03 km/h es la norma con la aplicación de 4 clavos. 209,21 km/h es aplicable únicamente para aplicaciones con 6 clavos y para productos de tejas básicas Owens Corning® en aleros e inclinaciones según las instrucciones de instalación.

§ Se aplica solo en el área de servicio 3.

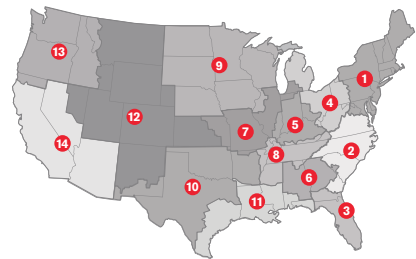
§§ Se aplica en todas las áreas que reconocen la Sección de Control de productos de Miami-Dade.

Disponible con resistencia a las algas en el área de servicio 13 (ver mapa).

Criterios de aceptación de los servicios de evaluación del International Code Council para tejas de asfalto alternativas.

Informe de evaluación de los servicios de evaluación de Underwriters Laboratories.

La disponibilidad del color varía según el área de servicio.

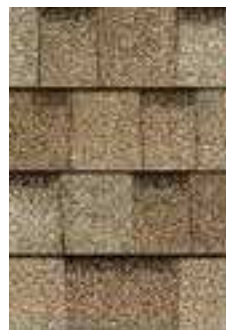


Tejas en colores tradicionales Oakridge®



Las tejas Oakridge® están diseñadas para proporcionar un rendimiento duradero y una belleza impactante. Además de ofrecer una amplia gama de colores atractivos y populares, cuentan con una garantía limitada de por vida*** (durante el período que usted sea propietario de la casa), una garantía limitada de resistencia a vientos de hasta 177,03 km/h/209,21 km/h* y una garantía limitada de resistencia a las algas* disponible por regiones.

Colores regionales Oakridge® (ver mapa)



Amber†
No disponible en las áreas de servicio 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 13.



Antique Silver†
No disponible en las áreas de servicio 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13.



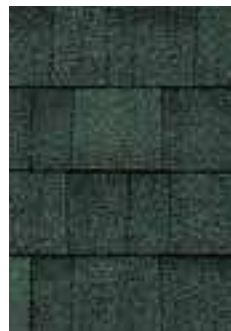
Teak†
No disponible en las áreas de servicio 1, 3.



Sierra Gray†**
No disponible en las áreas de servicio 2, 3, 6, 8, 11.



Williamsburg Gray†
No disponible en las áreas de servicio 1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14.



Chateau Green†
No disponible en las áreas de servicio 1, 2, 3, 6, 8, 12, 13, 14.

Colores nacionales Oakridge®



Desert Tan†**



Brownwood†



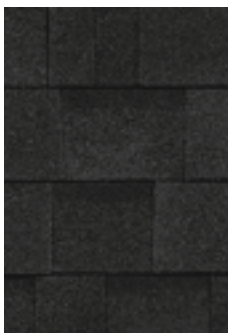
Driftwood†**



Beachwood Sand†
No disponible en las áreas de servicio 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14.



Shasta White†
No disponible en las áreas de servicio 2, 3, 6, 8.



Onyx Black†



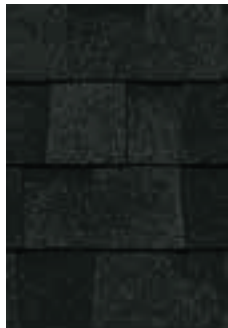
Estate Gray†**

\$\$

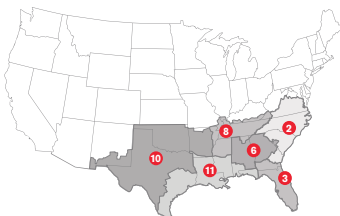
Driftwood[†]

Las tejas TruDefinition® Oakridge® presentan contraste marcado y dimensión profunda de color TruDefinition®. Incluyen una garantía limitada de por vida^{*/**} (durante el período que usted sea propietario de la casa), una garantía limitada de resistencia a vientos de hasta 177,03 km/h/209,21 km/h^{††} y una garantía limitada de resistencia a las algas.*

Colores nacionales TruDefinition® Duration®

Brownwood[†]Estate Gray[†]Driftwood[†]Desert Tan[†]Onyx Black[†]

La disponibilidad del color varía según el área de servicio.



Colores regionales TruDefinition® Oakridge® (ver mapa)

Antique Silver[†]

No disponible en las áreas de servicio 2, 6, 8, 10, 11.

Teak[†]

No disponible en las áreas de servicio 2, 3, 6.

Williamsburg Gray[†]

No disponible en las áreas de servicio 3, 8, 10, 11.

Shasta White[†]

No disponible en las áreas de servicio 2, 6, 10, 11.

Flagstone[†]

No disponible en las áreas de servicio 3, 8, 10, 11.

Twilight Black[†]

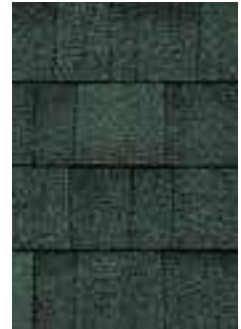
No disponible en las áreas de servicio 3, 8, 10, 11.

Beachwood Sand[†]

No disponible en las áreas de servicio 2, 6, 8, 10, 11.

Peppermill Gray[†]

No disponible en las áreas de servicio 3, 8, 10, 11.

Chateau Green[†]

No disponible en las áreas de servicio 2, 3, 6, 10, 11.

Atributos del producto

Extensión de la garantía*

Limitada de por vida**
(por el período que usted sea propietario de la casa)

Garantía limitada de resistencia al viento*

177,02/209,21 KPH^{††}

Garantía limitada de resistencia a las algas*

10 años

Período no prorrateado por TruPROtection® de la garantía limitada*

10 años

Tejas TruDefinition® Oakridge®

Especificaciones del producto

Tamaño nominal	33,66 cm x 100,01 cm
Exposición	14,29 cm
Tejas por cuadrado	64
Paquetes por cuadrado	3
Cobertura por cuadrado	9,14 m ²

§ Se aplica solo en el área de servicio 3.

§§ Se aplica en todas las áreas que reconocen la Sección de Control de productos de Miami-Dade.

†† 117,03 km/h es la norma con la aplicación de 4 clavos. 209,21 km/h es aplicable únicamente para aplicaciones con 6 clavos y para productos de tejas básicas Owens Corning® en aleros e inclinaciones según las instrucciones de instalación.

Criterios de aceptación de los servicios de evaluación del International Code Council para tejas de asfalto alternativas.

Informe de evaluación de los servicios de evaluación de Underwriters Laboratories.

Normas y códigos aplicables

ASTM D228

ASTM D3018 (Tipo 1)

ASTM D3161 (resistencia contra vientos clase F)

ASTM D3462

ASTM D7158 (resistencia contra vientos clase H)

ASTM E108/UL 790 (resistencia contra fuego clase A)

Aprobación del producto de Florida[§]

ICC-ES AC438[#]

Aprobación del producto del condado de Miami-Dade^{§§}

UL ER2453-01^{##}

El color blanco Shasta White cumple con los requisitos de ENERGY STAR® para la reflectancia solar inicial de 0,25 y la reflectancia solar de 3 años de edad de 0,15; Normas de Ahorro de Energía para la Construcción en California 2013, Título 24, requisitos de la Parte 6, con la clasificación del Cool Roof Rating Council (CRRC)

\$\$

Atributos del producto

Extensión de la garantía*

Limitada de por vida**
(por el período que usted sea propietario de la casa)



Resistencia a las algas disponible en las áreas que se muestran en blanco.

Garantía limitada de resistencia al viento*

209,21 km/h††

Garantía limitada de resistencia a las algas*

10 años

Período no prorrateado por TruPROtection® de la garantía limitada*

10 años

Tejas Duration® de primera calidad
Especificaciones del producto

Tamaño nominal	33,66 cm x 100,01 cm
Exposición	14,29 cm
Tejas por cuadrado	64
Paquetes por cuadrado	3
Cobertura por cuadrado	9,14 m ²

Normas y códigos aplicables

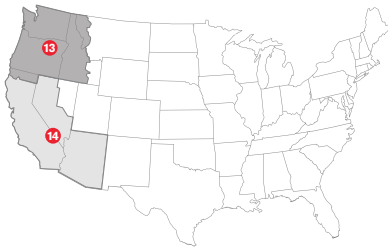
- ASTM D228
- ASTM D3018 (Tipo 1)
- ASTM D3161 (resistencia contra vientos clase F)
- ASTM D3462
- ASTM D7158 (resistencia contra vientos clase H)
- ASTM E108/UL 790 (resistencia contra fuego clase A)
- ICC-ES AC438*
- UL ER2453-01**



Teak†

Las tejas de primera calidad con tecnología SureNail® patentada cuentan con todo: un aspecto dimensional llamativo y de buen grosor y una durabilidad impresionante. Estas hermosas y duraderas tejas cuentan con una garantía limitada de por vida** (durante el período que usted sea propietario de la casa), una garantía limitada de resistencia a vientos de hasta 209,21 km/h* y una garantía limitada de resistencia a las algas* disponible por regiones.

Colores disponibles en las áreas de servicio 13, 14.



Desert Tan†



Brownwood†



Teak†



Driftwood†



Estate Gray†



Onyx Black†

\$\$\$

Criterios de aceptación de los servicios de evaluación del International Code Council para tejas de asfalto alternativas.

Informe de evaluación de los servicios de evaluación de Underwriters Laboratories.



Colores nacionales TruDefinition® Duration®



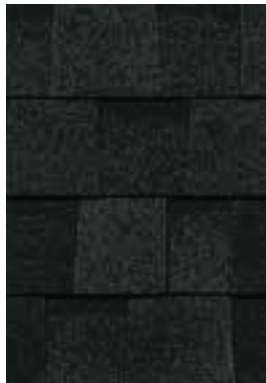
Desert Tan†



Brownwood†



Driftwood†



Onyx Black†



Estate Gray†



Chateau Green†



Harbor Blue†

Colores regionales TruDefinition® Duration® (ver mapa)



Amber†
No disponible en las áreas de servicio 2, 6, 8, 13.



Teak†
No disponible en el área de servicio 3.



Antique Silver†
No disponible en las áreas de servicio 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13.



Slatestone Gray†
No disponible en las áreas de servicio 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14.



Sierra Gray†
No disponible en las áreas de servicio 2, 3, 6, 8.



Oyster Shell†
No disponible en las áreas de servicio 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13.



Williamsburg Gray†
No disponible en las áreas de servicio 1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14.



Colonial Slate†
No disponible en las áreas de servicio 2, 3, 6, 8, 12, 13, 14.



Shasta White†
No disponible en el área de servicio 8.



Quarry Gray†
No disponible en las áreas de servicio 8, 10, 11.



Terra Cotta†
No disponible en el área de servicio 13

\$\$\$





Brownwood+

Las tejas TruDefinition® Duration® con tecnología patentada SureNail® están formuladas especialmente para proporcionar mayores contrastes y dimensiones a cualquier techo. A través del uso de múltiples gránulos de color y sombras, otorgan una exclusiva combinación de color y profundidad que las hace únicas. Las tejas TruDefinition® Duration® están disponibles en colores populares y cuentan con una garantía limitada de por vida*** (durante el período que usted sea propietario de la casa), una garantía limitada de resistencia a vientos de hasta 209,21 km/h* y una garantía limitada de resistencia a las algas* disponible por regiones.

Atributos del producto

Extensión de la garantía*

Limitada de por vida** (por el período que usted sea propietario de la casa)

Garantía limitada de resistencia al viento*

209,21 km/h

Garantía limitada de resistencia a las algas*

10 años

Período no prorrateado por TruPROtection® de la garantía limitada*

10 años

Tejas TruDefinition® Duration®

Especificaciones del producto

Tamaño nominal	33,66 cm x 100,01 cm
Exposición	14,29 cm
Tejas por cuadrado	64
Paquetes por cuadrado	3
Cobertura por cuadrado	9,14 m ²



Resistencia a las algas disponible en las áreas que se muestran en blanco.

Normas y códigos aplicables

ASTM D228

ASTM D3018 (Tipo 1)

ASTM D3161 (resistencia contra vientos clase F)

ASTM D3462

ASTM D7158 (resistencia contra vientos clase H)

ASTM E108/UL 790 (resistencia contra fuego clase A)

Aprobación del producto de Florida

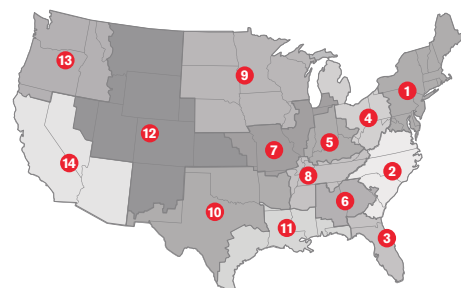
ICC-ES AC438#

Aprobación del producto del condado de Miami-Dade[‡]

UL ER2453-01**

El color blanco Shasta White cumple con los requisitos de ENERGY STAR® para la reflectancia solar inicial de 0,25 y la reflectancia solar de 3 años de edad de 0,15; Normas de Ahorro de Energía para la Construcción en California 2013, Título 24, requisitos de la Parte 6, con la clasificación del Cool Roof Rating Council (CRRC).

La disponibilidad del color varía según el área de servicio.



* Se aplica en todas las áreas que reconocen la Sección de Control de productos de Miami-Dade.

Criterios de aceptación de los servicios de evaluación del International Code Council para tejas de asfalto alternativas.

Informe de evaluación de los servicios de evaluación de Underwriters Laboratories.

\$\$\$



Después con Storm-Cloud[†]

Antes

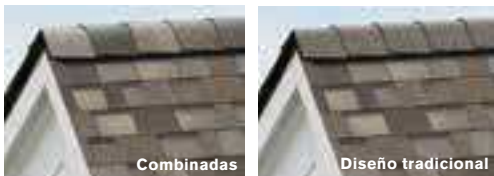
Intenso. Audaz. Brillante. El mundo está lleno de color. Desde los automóviles que conducimos hasta los electrodomésticos que compramos, podemos elegir los colores que nos rodean. Si desea un impacto realmente lleno de vida, no ignore la posibilidad de usar color en el techo para combinar con la decoración exterior, como la pintura, las molduras e incluso el jardín. Con las tejas de la colección Designer Colors de TruDefinition[®] Duration[®], puede lograr que todo combine para mejorar la estética y el valor percibido de su hogar, con extraordinaria efervescencia y colores que no encontrará en otro lugar.

Las tejas de la colección Designer Colors de TruDefinition[®] Duration[®] cuentan con la durabilidad y el alto rendimiento de la tecnología patentada SureNail[®] con Triple Layer Protection[®] y una excelente capacidad de adherencia. Además, presentan una garantía limitada de por vida^{***} y (durante el período que usted sea propietario de la casa) pueden soportar vientos de hasta 209,21 km/h.*

Si lo que busca es agregar más emoción o una nueva apariencia demoledora, se sorprenderá con la diferencia que pueden marcar las tejas de la colección Designer Colors de TruDefinition[®] Duration[®], ya que ofrecen un impacto brillante y una apariencia atractiva como nunca lo imaginó. Asimismo, cuando los elementos exteriores trabajan en armonía, la apariencia será vibrante, cohesiva e innegablemente espectacular.

Tejas de caballete y cumbre Owens Corning[®]

El color de las tejas de caballete y cumbre combina en forma única con las tejas de la colección Designer Colors de TruDefinition[®] Duration[®]. Las múltiples mezclas de colores solo están disponibles a través de materiales para techar Owens Corning y ofrecen una apariencia terminada para el techo.



Combinadas

Diseño tradicional

Atributos del producto

Extensión de la garantía*

Limitada de por vida**
(por el período que usted sea propietario de la casa)

Garantía limitada de resistencia al viento*

209,21 km/h^{††}

Garantía limitada de resistencia a las algas*

10 años

Período no prorrateado por TruPROtection[®] de la garantía limitada*

10 años

Especificaciones de las tejas de la colección Designer Colors de TruDefinition[®] Duration[®]

Tamaño nominal	33,66 cm x 100,01 cm
Exposición	14,29 cm
Tejas por cuadrado	64
Paquetes por cuadrado	3
Cobertura por cuadrado	9,14 m ²

Normas y códigos aplicables

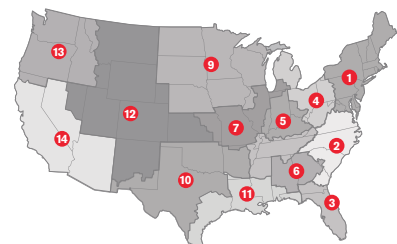
ASTM D228
ASTM D3018 (Tipo 1)
ASTM D3161 (resistencia contra vientos clase F)
ASTM D3462
ASTM D7158 (resistencia contra vientos clase H)
ASTM E108/UL 790 (resistencia contra fuego clase A)
ICC-ES AC438 [®]
UL ER2453-01 ^{**}



Resistencia a las algas disponible en las áreas que se muestran en blanco.

Aged Copper[†]Merlot[†]Sedona Canyon[†]Summer Harvest[†]Sand Dune[†]Storm Cloud[†]Pacific Wave[†]

Colores disponibles en las áreas de servicio 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14.



- † Se aplica en todas las áreas que reconocen la Sección de Control de productos de Miami-Dade.
Criterios de aceptación de los servicios de evaluación del International Code Council para tejas de asfalto alternativas.
Informe de evaluación de los servicios de evaluación de Underwriters Laboratories.



Las tejas TruDefinition® Duration STORM® resistentes a los impactos con tecnología patentada WeatherGuard® son la elección de tejas de primera calidad ideal para los propietarios preocupados por los severos efectos del clima en su techo. De hecho, los propietarios pueden calificar para descuentos en primas de seguros.‡

Las tejas TruDefinition® Duration STORM® cuentan con tecnología SureNail® con Triple Layer Protection® y un material de refuerzo polimérico integrado que permite que las tejas cumplan con una de las más altas clasificaciones de la industria en lo que respecta a la resistencia a los impactos. Esta teja y las correspondientes tejas de caballete y cumbre de resistente a los impactos ProEdge STORM® se encuentran diseñadas para una extraordinaria capacidad de sujeción contra los vientos fuertes de tormentas intensas de hasta 209,21 km/h.*††

Atributos del producto

Extensión de la garantía*

Limitada de por vida** (por el período que usted sea propietario de la casa)

Garantía limitada de resistencia al viento*

209,21 km/h††

Garantía limitada de resistencia a las algas*

10 años

Periodo no prorrateado por TruPROtection® de la garantía limitada*

10 años

Tejas TruDefinition® Duration STORM® Especificaciones del producto

Tamaño nominal	33,66 cm x 100,01 cm
Exposición	14,29 cm
Tejas por cuadrado	64
Paquetes por cuadrado	4
Cobertura por cuadrado	9,14 m ²

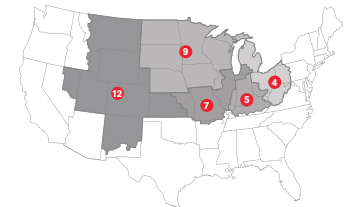
Tejas de caballete y cumbre ProEdge STORM® Especificaciones del producto

Tamaño nominal	30,48 cm x 91,44 cm
Tamaño de la pieza	30,48 cm x 30,48 cm
Exposición	15,24 cm
Tejas por paquete:	22
Piezas por teja/paquete	3/66
Cobertura lineal por paquete:	10,05 m

Normas y códigos aplicables

- ASTM D228
- ASTM D3018 (Tipo 1)
- ASTM D3161 (resistencia contra vientos clase F)
- ASTM D3462
- ASTM D7158 (resistencia contra vientos clase H)
- ASTM E108/UL 790 (resistencia contra fuego clase A)
- CSA A123.5²
- ICC-ES AC438[#]
- UL 2218 (resistencia a los impactos clase 4)[§]
- UL ER2453-01^{##}

Colores disponibles en las áreas de servicio 4, 5, 7, 9, 12.



Desert Tan[†]



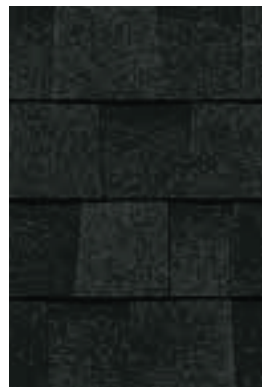
Brownwood[†]



Teak[†]



Driftwood[†]



Onyx Black[†]



Estate Gray[†]



Antique Silver[†]

‡ Los propietarios deben consultar si califican con su compañía aseguradora.
 †† Para mantener la Garantía limitada de resistencia a vientos de hasta 209,21 km/h, cada teja de caballete y cumbre resistente a los impactos ProEdge STORM® debe estar sellada a mano. No realizar el sellado a mano reducirá la garantía de resistencia al viento a 177,03 km/h para las tejas de caballete y cumbre resistente a los impactos ProEdge STORM®. Consulte las instrucciones de instalación de para conocer todos los detalles.
 § Se requiere que las tejas Hip & Ridge de ProEdge STORM® completen el Sistema de Techos Resistentes al Impacto Clase IV UL 2218.
 1 No aplicable para las ProEdge STORM® tejas de caballete.
 2 Solo en productos que se venden en Canadá.
 Tecnología WeatherGuard® patente de EE.UU. 6,228,785.
 # Criterios de aceptación de los servicios de evaluación del International Code Council para tejas de asfalto alternativas.
 ## Informe de evaluación de los servicios de evaluación de Underwriters Laboratories.





Mountainside†

Las tejas refrigerantes TruDefinition® Duration® con tecnología patentada SureNail® cuentan con gránulos que reflejan la energía solar y tienen una profundidad de color como ninguna otra. El reflejo solar ayuda a mantener el techo más frío y puede reducir el consumo de energía y prolongar la vida útil del techo. Estas tejas cuentan con la clasificación del Cool Roof Rating Council (CRRC). Además, cuentan con una garantía limitada de por vida*/** (durante el período que usted sea propietario de la casa), una garantía limitada de resistencia a vientos de hasta 209,21 km/h* y una garantía limitada de resistencia a las algas.*

Atributos del producto

Extensión de la garantía*

Limitada de por vida** (por el período que usted sea propietario de la casa)

Garantía limitada de resistencia al viento*

209,21 km/h

Garantía limitada de resistencia a las algas*

10 años

Período no prorrateado por TruPROtection® de la garantía limitada*

10 años

Tejas REFRIGERANTES TruDefinition® Duration® Especificaciones del producto

Tamaño nominal	33,66 cm x 100,01 cm
Exposición	14,29 cm
Tejas por cuadrado	64
Paquetes por cuadrado	4
Cobertura por cuadrado	9,14 m²

Normas y códigos aplicables

ASTM D228

ASTM D3018 (Tipo 1)

ASTM D3161 (resistencia contra vientos clase F)

ASTM D3462

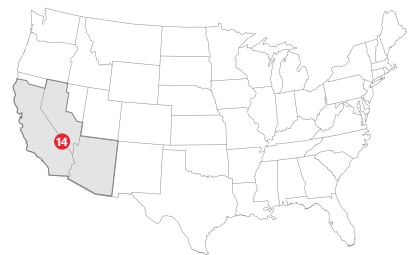
ASTM D7158 (resistencia contra vientos clase H)

ASTM E108/UL 790 (resistencia contra fuego clase A)

ICC-ES AC438*

UL ER2453-01**

Colores disponibles en las áreas de servicio 14.



Forest Brown†



Mojave†



Mountainside†



Summerwood†

\$\$\$



Criterios de aceptación de los servicios de evaluación del International Code Council para tejas de asfalto alternativas.
 ## Informe de evaluación de los servicios de evaluación de Underwriters Laboratories.





Las tejas refrigerantes Duration® de primera calidad con tecnología patentada SureNail® cuentan con gránulos que reflejan la energía solar, lo cual ayuda a mantener el techo más frío y puede reducir el consumo de energía y prolongar la vida útil del techo. Estas tejas cuentan con clasificación ENERGY STAR® y del Cool Roof Rating Council (CRRC). Además, las tejas refrigerantes Duration® de primera calidad cuentan con una garantía limitada de por vida** (durante el período que usted sea propietario de la casa), una garantía limitada de resistencia a vientos de hasta 209,21 km/h* y una garantía limitada de resistencia a las algas.*



Al igual que los electrodomésticos de ahorro de energía de su hogar, los productos para techar también pueden brindar características de ahorro. Las tejas Owens Corning® con clasificación ENERGY STAR® pueden ayudar a reducir sus cuentas de energía cuando se instalan de forma adecuada. Estas tejas reflejan la energía solar, ya que disminuyen la cantidad de calor que se transfiere al interior de su hogar y la cantidad de aire acondicionado que se necesita para mantenerlo cómodo. Los ahorros reales variarán según la ubicación geográfica y las características individuales del edificio.



Frosted Oak†



Harbor Fog†



Sage†



Sunrise†



Las tejas refrigerantes Duration® de primera calidad cuentan con gránulos de reflexión solar que ayudan a mantener el techo 12,2 °C más frío para tener un ambiente más cómodo*

Atributos del producto

Extensión de la garantía*

Limitada de por vida** (por el período que usted sea propietario de la casa)

Garantía limitada de resistencia al viento*

209,21 km/h

Garantía limitada de resistencia a las algas*

10 años†

Período no prorrateado por TruPROtection® de la garantía limitada*

10 años

Tejas refrigerantes Duration® de primera calidad Especificaciones del producto

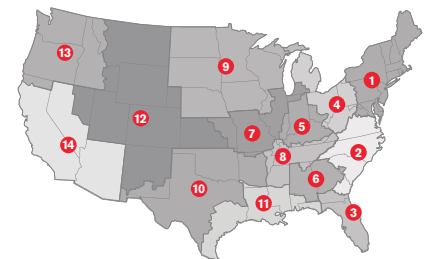
Tamaño nominal	33,66 cm x 100,01 cm
Exposición	14,29 cm
Tejas por cuadrado	64
Paquetes por cuadrado	4
Cobertura por cuadrado	9,14 m²

Normas y códigos aplicables

- ASTM D228
- ASTM D3018 (Tipo 1)
- ASTM D3161 (resistencia contra vientos clase F)
- ASTM D3462
- ASTM D7158 (resistencia contra vientos clase H)
- ASTM E108/UL 790 (resistencia contra fuego clase A)
- Aprobación del producto de Florida
- ICC-ES AC438*
- UL ER2453-01**

Los requisitos de ENERGY STAR® para la reflectancia solar inicial de 0,25 y la reflectancia solar de 3 años de edad de 0,15; Normas de Ahorro de Energía para la Construcción en California 2013, Título 24, requisitos de la Parte 6, con la clasificación del Cool Roof Rating Council (CRRC).

Colores disponibles en todas las áreas de servicio.



† Reducción estimada de la temperatura del techo basada en el estudio de 1998 NIST, Analytical Study of Residential Buildings with Reflective Roofs. La reducción de la temperatura es representativa de un cambio desde un techo típico a un techo refrigerante (reflexión solar de 15 a 25) en la mayoría de los climas.

Criterios de aceptación de los servicios de evaluación del International Code Council para tejas de asfalto alternativas.

** Informe de evaluación de los servicios de evaluación de Underwriters Laboratories.



Atributos del producto

Extensión de la garantía*

Limitada de por vida** (por el periodo que usted sea propietario de la casa)

Garantía limitada de resistencia al viento*

209,21 km/h

Periodo no prorrateado por TruPROtection® de la garantía limitada*

10 años

**Tejas TruDefinition® Duration MAX®
Especificaciones del producto**

Tamaño nominal	33,66 cm x 100,01 cm
Exposición	14,29 cm
Tejas por cuadrado	64
Paquetes por cuadrado	4
Cobertura por cuadrado	9,14 m ²

Normas y códigos aplicables

- AASTM D228
- ASTM D3018 (Tipo 1)
- ASTM D3161 (resistencia contra vientos clase F)
- ASTM D3462
- ASTM D7158 (resistencia contra vientos clase H)
- ASTM E108/UL 790 (resistencia contra fuego clase A)
- ICC-ES AC438*
- UL ER2453-01**

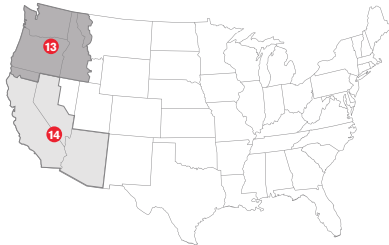
**Tejas de caballete y cumbra DecoRidge®
Especificaciones del producto**

	8"	10"
Exposición	20,32 cm	20,32 cm
Piezas por caja:	30	30
Metros lineales por caja:	6,09 m	6,09 m

Normas y códigos aplicables

- ASTM D228
- ASTM D3018 (Tipo 1)
- ASTM D3161 (resistencia contra vientos clase F)
- ASTM D3462
- ASTM E108/UL 790 (resistencia contra fuego clase A)
- ICC-ES AC438*
- UL ER2453-01**

Colores disponibles en las áreas de servicio 13, 14.



Las tejas TruDefinition® Duration MAX® combinan la apariencia gruesa y llamativa de una teja de madera con la resistencia y durabilidad de nuestra tecnología patentada SureNail® para proporcionarle una belleza espectacular y un máximo rendimiento. Ofrecen una garantía limitada de por vida** (durante el periodo que usted sea propietario de la casa) y una garantía limitada de resistencia a vientos de hasta 209,21 km/h.*



Mesquite[†]



Smokey Mountain[†]



Mahogany[†]



Sycamore[†]



Granite[†]



Carbon[†]



TruDefinition® Tejas DURATION MAX®

\$\$\$\$





Confíe en la sujeción de SureNail® strip™.

Hay una línea entre una buena teja y una teja de excelencia.

Es la línea de sujeción en las tejas. La diferencia entre una buena teja y una teja de excelencia es contar con la tecnología SureNail®.



Excelente capacidad de adhesión

Ayuda a mantener laminadas las capas de las tejas.

Agarre excepcional

La protección SureNail® mejora el asombroso agarre de nuestro exclusivo sellador Tru-Bond® para lograr una excepcional resistencia al viento, una garantía contra vientos de 209,21 km/h.*



Diseño de avanzada

La tecnología SureNail® patentada** es la primera y única zona de clavado reforzada en la parte frontal de la teja.

Amplia zona de clavado "sin tener que adivinar"

Esta protección de tela tejida resistente y procesada está incrustada dentro de la teja para crear una zona de sujeción fuerte, duradera y fácil de ver.



Triple Layer Protection***

Cuando el tejido reviste las dos capas de las tejas, se genera un refuerzo único de "tres capas", que se conoce como el área de unión común. Esto proporciona una mayor protección para que el viento no arranque los clavos.

Duplicación de la unión común

SureNail® ofrece un área de unión común de hasta 200% más ancha en la zona de clavado de tejas estándar.



* Consulte la garantía real para obtener información detallada, limitaciones y requisitos.

** La tecnología SureNail® es patentada con protección extranjera y estadounidense incluyendo las patentes estadounidenses números 6,471,812; 7,836,654; 8,156,704; 8,181,413; 8,240,102; 8,430,983; 8,607,521; 8,623,164; 8,752,351; 8,991,130; 9,121,178; y otras patentes pendientes.

†† La cantidad de Triple Layer Protection*** puede variar de teja a teja.

La tecnología SureNail® no garantiza el rendimiento en todo tipo de climas.

La tecnología SureNail® está disponible solo en las tejas de la serie Owens Corning Duration®.

Tru-Bond® es un sellador para asfalto patentado de primera calidad y resistente a las condiciones climáticas combinado por Owens Corning.



Las tejas TruDefinition® WeatherGuard® HP resistentes a los impactos constituyen una excelente opción para los propietarios preocupados de los severos efectos del clima en su techo. A diferencia de las tejas estándar, las tejas TruDefinition® WeatherGuard® HP están fabricadas con un material de refuerzo polimérico integrado que permite que las tejas cumplan con una de las más altas calificaciones de la industria en lo que respecta la resistencia a los impactos. Además, están construidas con diferentes colores de gránulos y sombreado para brindar un efecto verdaderamente único y espectacular. Además, pueden ayudar a los propietarios a ahorrar en costos deducibles y a calificar para descuentos en primas de seguros.††

Atributos del producto

Extensión de la garantía*

Limitada de por vida** (por el período que usted sea propietario de la casa)

Garantía limitada de resistencia al viento*

177,03 km/h/209,21 km/h†

Garantía limitada de resistencia a las algas*

10 años

Período no prorrateado por TruPROtection® de la garantía limitada*

10 años

Tejas TruDefinition® WeatherGuard® HP

Especificaciones del producto

Tamaño nominal	33,66 cm x 100,01 cm
Exposición	14,29 cm
Tejas por cuadrado	64
Paquetes por cuadrado	3
Cobertura por cuadrado	9,14 m²

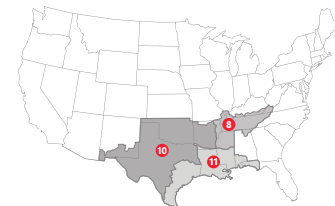
WeatherGuard® HP Especificaciones de las tejas de caballete y cumbre

Tamaño nominal	30,48 cm x 91,44 cm
Tamaño de la pieza	30,48 cm x 30,48 cm
Exposición	15,24 cm
Tejas por paquete:	22
Piezas por teja/paquete	3/66
Cobertura lineal por paquete:	10,05 m

Normas y códigos aplicables

- ASTM D228
- ASTM D3018 (Tipo 1)
- ASTM D3161 (resistencia contra vientos clase F)
- ASTM D3462
- ASTM D7158 (resistencia contra vientos clase H)
- ASTM E108/UL 790 (resistencia contra fuego clase A)
- Aprobación del producto de Florida
- ICC-ES AC438*
- UL 2218 (resistencia a los impactos clase 4)†
- UL ER2453-01**

Colores disponibles en las áreas de servicio 8, 10, 11.



Desert Tan†



Brownwood†



Driftwood†



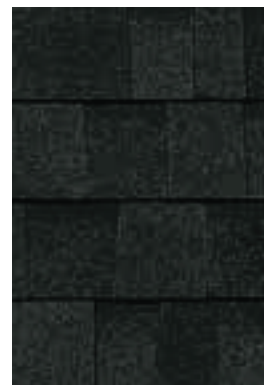
Teak†



Antique Silver†



Estate Gray†



Onyx Black†

†† Los propietarios deben consultar si califican con su compañía aseguradora.
 ‡ 209,21 km/h solo corresponde con una aplicación de 6 clavos. Para mantener la garantía limitada de resistencia a vientos de hasta 209,21 km/h, cada teja de caballete y cumbre WeatherGuard® HP debe estar sellada a mano. No sellar a mano las tejas de caballete y cumbre WeatherGuard® HP reducirá la garantía de resistencia al viento a 177,03 km/h. Consulte las instrucciones de instalación para conocer todos los detalles.
 § No aplicable para las tejas de caballete y cumbre WeatherGuard® HP.
 1 Se requiere las tejas de caballete y cumbre WeatherGuard® HP para completar el sistema de techos resistente al impacto UL 2218 clase 4.
 Tecnología WeatherGuard® patente de E.E.U.U. 6,228,785.
 # Criterios de aceptación de los servicios de evaluación del International Code Council para tejas de asfalto alternativas.
 ## Informe de evaluación de los servicios de evaluación de Underwriters Laboratories.

\$\$\$\$



Atributos del producto

Extensión de la garantía*

Limitada de por vida** (por el periodo que usted sea propietario de la casa)

Garantía limitada de resistencia al viento*

177,02/209,21 KPH**

Garantía limitada de resistencia a las algas*

10 años†

Período no prorrateado por TruPROtection† de la garantía limitada*

10 años

Colección Woodmoor® & Woodcrest®

Especificaciones de la tejas

	WOODMOOR®	WOODCREST®
Tamaño nominal	36,19 cm x 101,6 cm	36,19 cm x 101,6 cm
Peso nominal	210,92 kg	158,76 kg
Exposición	10,16 cm	10,16 cm
Tejas por paquete:	15	15
Paquetes por cuadrado	6	6
Cobertura por cuadrado	9,29 m ²	9,29 m ²

Tejas básicas WoodStart®

Especificaciones del producto

Tamaño nominal	101,6 cm x 42,23 cm
Piezas por paquete:	16
Metros lineales por caja:	16,25 m

Normas y códigos aplicables

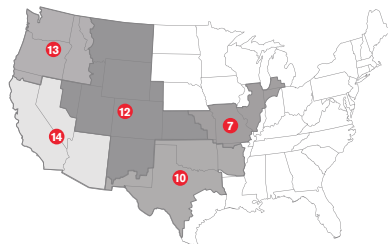
- AASTM D228
- ASTM D3018 (Tipo 1)
- ASTM D3161 (resistencia contra vientos clase F)
- ASTM D3462
- ASTM D7158 (resistencia contra vientos clase H)
- ASTM E108/UL 790 (resistencia contra fuego clase A)
- CSA A123.5††
- ICC-ES AC438*†
- UL ER2453-01**



Autumn Maple†

La apariencia rústica y natural de estas tejas evocan el aspecto de las tejas de madera. Las tejas Woodmoor® & Woodcrest® incluyen una garantía limitada de por vida*** (durante el periodo que usted sea propietario de la casa), una garantía limitada de resistencia a vientos de hasta 177,03/209,21 km/h*** y una garantía limitada de resistencia a las algas*.

Colores disponibles en las áreas de servicio 7, 10, 12, 13, 14.



†† 209,21 km/h solo corresponde con una aplicación de 6 clavos de acuerdo con las instrucciones de instalación.

‡ Solo en productos que se venden en Canadá.

Criterios de aceptación de los servicios de evaluación del International Code Council para tejas de asfalto alternativas.

Informe de evaluación de los servicios de evaluación de Underwriters Laboratories.



Carbon†



Granite†



Timber†



Chestnut†



Mesquite†



Sycamore†



Autumn Maple†

Las tejas Woodcrest® no disponible en las áreas de servicio 7.



Juniper†

Las tejas Woodcrest® no disponible en las áreas de servicio 7.

Tejas de la colección Woodmoor® & Woodcrest®

\$\$\$\$\$/
\$\$\$\$



Tudor†



Castle†



Hearth†



Seaside Cliff



Tudor†

Con la inspiración de los techos elegantes de azulejo de pizarra que adornan las casas refinadas del viejo mundo, las tejas Devonshire® están diseñadas para reflejar el atractivo del azulejo de pizarra natural sin costo elevado ni mantenimiento difícil. Con una forma esculpida y ancha, las tejas Devonshire® agregarán sustancia y personalidad a su hogar. Ofrecen una garantía limitada de por vida*** (durante el periodo que usted sea propietario de la casa), una garantía limitada de resistencia a vientos de hasta 209,21 km/h* y una garantía limitada de resistencia a las algas*

Atributos del producto

Extensión de la garantía*

Limitada de por vida** (por el periodo que usted sea propietario de la casa)

Garantía limitada de resistencia al viento*

209,21 km/h

Garantía limitada de resistencia a las algas*

10 años‡

Período no prorrateado por TruPROtection® de la garantía limitada*

10 años

Especificaciones de la tejas Devonshire®

Tamaño nominal	33,65 cm x 101,6 cm
Exposición	14,29 cm
Tejas por cuadrado	64
Paquetes por cuadrado	3
Cobertura por cuadrado	9,29 m²

Especificaciones de las tejas de caballete y cumbre ProEdge®

Tamaño nominal	30,48 cm x 91,44 cm
Tamaño de la pieza	30,48 cm x 30,48 cm
Exposición	15,24 cm
Tejas por paquete:	22
Piezas por teja/paquete	3/66
Metros lineales por caja:	10,05 m

Normas y códigos aplicables

ASTM D228

ASTM D3018 (Tipo 1)

ASTM D3161 (resistencia contra vientos clase F)

ASTM D3462

ASTM D7158 (resistencia contra vientos clase H)

ASTM E108/UL 790 (resistencia contra fuego clase A)

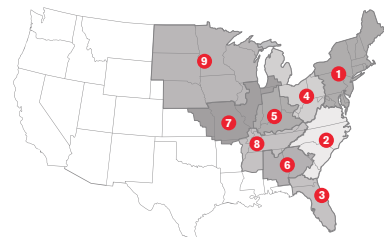
Aprobación del producto de Florida

ICC-ES AC438#

Aprobación del producto del condado de Miami-Dade§

UL ER2453-01**

Colores disponibles en las áreas de servicio
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.



†† No aplicable para las tejas de caballete y cumbre ProEdge®.

§ Se aplica en todas las áreas que reconocen la Sección de Control de productos de Miami-Dade.

Criterios de aceptación de los servicios de evaluación del International Code Council para tejas de asfalto alternativas.

Informe de evaluación de los servicios de evaluación de Underwriters Laboratories.

\$\$\$\$



Manchester Grey†



Canterbury Black†



Sherwood Beige†



Concord†



Colonial†



Sherwood Beige†

Descubra la diferencia que pueden hacer las tejas de la colección Berkshire®. Con un grosor, una proporción y una selección de colores que simulan el azulejo de pizarra natural, estas tejas crean una apariencia única. Además, la colección Berkshire® prueba que es tan sólida como se ve con una garantía limitada de por vida** (durante el período que usted sea propietario de la casa), una garantía limitada de resistencia a vientos de hasta 209,21 km/h* y una garantía limitada de resistencia a las algas.†

Atributos del producto

Extensión de la garantía*

Limitada de por vida** (por el período que usted sea propietario de la casa)

Garantía limitada de resistencia al viento*

209,21 km/h

Garantía limitada de resistencia a las algas*

15 años‡

Período no prorrateado por TruPROtection® de la garantía limitada*

10 años

Especificaciones de la teja Berkshire®

Tamaño nominal	47,22 cm x 96,52 cm
Peso nominal	163,29 kg
Exposición	19,69 cm
Tejas por cuadrado	45
Paquetes por cuadrado	5 paquetes de 9 tejas
Cobertura por cuadrado	9,24 m ²

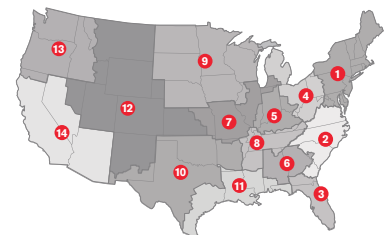
Especificaciones del producto de caballete y cumbre Berkshire®

Tamaño nominal	30,48 cm x 30,48 cm
Exposición	20,32 cm
Piezas por caja:	32
Metros lineales por caja:	6,49 m

Normas y códigos aplicables

AASTM D228
ASTM D3018 (Tipo 1)
ASTM D3161 (resistencia contra vientos clase F)
ASTM D3462
ASTM D7158 (resistencia contra vientos clase H)
ASTM E108/UL 790 (resistencia contra fuego clase A)
CSA A123.5**
Aprobación del producto de Florida
ICC-ES AC438*
Aprobación del producto del condado de Miami-Dade§
UL ER2453-01**

Colores disponibles en todas las áreas de servicio.








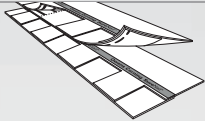
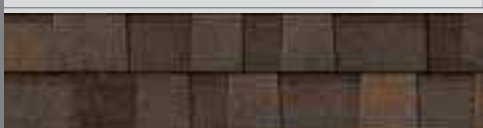

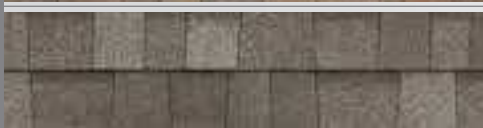







† Se requiere caballete y cumbre Berkshire® para obtener una garantía limitada de resistencia a las algas de 15 años.
 ‡ Solo en productos que se venden en Canadá.
 § Se aplica en todas las áreas que reconocen la Sección de Control de productos de Miami-Dade.
 # Criterios de aceptación de los servicios de evaluación del International Code Council para tejas de asfalto alternativas.
 ## Informe de evaluación de los servicios de evaluación de Underwriters Laboratories.

\$\$\$\$\$

Specialty

Architectural

Traditional

	Tejas de la colección Berkshire®	\$\$\$\$\$	4
	Tejas Devonshire®	\$\$\$\$	5
	Tejas de la colección Woodmoor® & Woodcrest®	\$\$\$\$\$ \$\$\$\$	6
	Tejas TruDefinition® WeatherGuard® HP	\$\$\$\$	7
	Tecnología SureNail®		8
	Tejas TruDefinition® DURATION MAX® con tecnología SureNail®	\$\$\$\$	9
	Tejas refrigerantes DURATION® de primera calidad con tecnología SureNail®	\$\$\$\$	10
	Tejas refrigerantes TruDefinition® DURATION® con tecnología SureNail®	\$\$\$\$	11
	Tejas TruDefinition® DURATION STORM® con tecnologías SureNail® y WeatherGuard®	\$\$\$\$	12
	Tejas de la colección designer colors de TruDefinition® DURATION® con tecnología SureNail®	\$\$\$	13
	Tejas TruDefinition® DURATION® con tecnología SureNail®	\$\$\$	14-15
	Tejas DURATION® de primera calidad con tecnología SureNail®	\$\$\$	16
	Tejas TruDefinition® Oakridge®	\$\$	17
	Tejas Oakridge®	\$\$	18-19
	Tejas Supreme®	\$	20-21



Total Protection Roofing System® y productos accesorios para techar

22-27

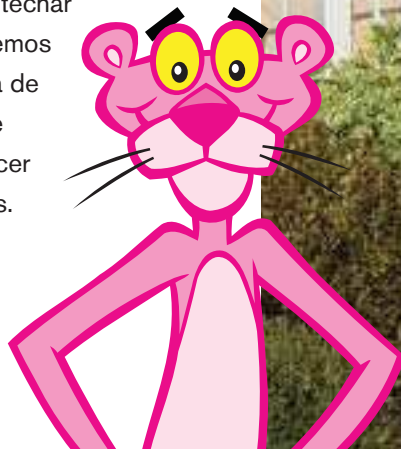
UNA DECISIÓN HERMOSA.

Elija belleza... y también rendimiento.

Las tejas para techar de Owens Corning® hacen mucho más que solo proteger una estructura del clima. Cuentan con una amplia selección de mezclas de colores y estilos que ayudan a destacar la belleza de su hogar. Lo mejor de todo es que trabajan en conjunto con los productos accesorios para techar de Owens Corning® para proporcionar la durabilidad del sistema Total Protection Roofing System®^ y ofrecer una apariencia perfecta y una protección que durará durante muchos años.

Con colores que varían de tonos naturales y delicados a mezclas atractivas y vibrantes, y con estilos que incluyen tejas especializadas, arquitectónicas y tradicionales, puede estar seguro de encontrar la teja que más le convenga. Independiente de cuál sea su preferencia, los gránulos con colores vibrantes y los elegantes estilos de las tejas Owens Corning® lo ayudarán a darle vida a su visión y a añadir más atractivo a la entrada de su hogar.

Elija con confianza los productos para techar Owens Corning®. Después de todo, hemos sido un líder reconocido en la industria de los materiales de construcción durante más de 75 años. Tenemos fama de hacer casas cómodas, hermosas y duraderas. Y podemos hacer lo mismo por usted.





Guía de productos de la colección de materiales para techar



Sedona Canyon de la colección Designer Colors de TruDefinition® Duration™



Reorder #
G217716