

Application Instructions

Glenwood™ Lifetime Designer Shingle

Updated: 3/16



*Quality You Can Trust...
From North America's
Largest Roofing
Manufacturer!™*

www.gaf.com



Quality You Can Trust...From
North America's Largest Roofing Manufacturer!™
Calidad En La Que Usted Puede Confiar...Del
Fabricante De Techos Más Grande De Norteamérica!™
Une Qualité À Laquelle Vous Pouvez Vous Fier...
Du Plus Gros Fabricant De Toitures En Amérique Du Nord!™

INSTALLATION INSTRUCTIONS - INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN - INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



GENERAL INSTRUCTIONS

- **SAFETY DATA SHEETS: (SDS):** When using GAF products, e.g., shingles, underlays, plastic cement, etc., please refer to the applicable SDS. The most current versions are available at gaf.com. GAF does not provide safety data sheets or installation instructions for products not manufactured by GAF. Please consult the material manufacturer for their SDS and installation instructions where appropriate.
- **ROOF DECKS:** Use minimum 3/8" (10 mm) plywood or oriented strand board (OSB) decking as recommended by APA-The Engineered Wood Assn. Wood decks must be well-seasoned and supported, having a maximum 1/8" (3 mm) spacing using minimum nominal 1" (25 mm) thick lumber and a maximum 6" (152 mm) width, having adequate nail-holding capacity and a smooth surface. Do **NOT** fasten shingles directly to insulation or insulated deck unless authorized in writing by GAF. Roof decks and existing surfacing material must be dry prior to application of shingles. **Do not install Glenwood® Shingles on roofs with slopes less than 3:12. Glenwood® Shingles installed on roofs with slopes of 3:12 to 4:12 require special installation in order to qualify for warranty coverage.**
- **UNDERLAYMENT (LEAK BARRIER):** Install GAF Leak Barrier at the eaves in localities where leaks may be caused by water backing up behind ice or debris dams. **Important Note:** For 3:12 to less than 4:12 installation, one layer of leak barrier must be applied over the entire roof. If full-deck leak barrier coverage is going to be installed on a GAF roofing system, a design professional **must** address the potential for moisture entrapment, excessive moisture build-up, and condensation.
- **UNDERLAYMENT (ROOF DECK PROTECTION):** Underlayment beneath shingles has many benefits, including helping to prevent wind-driven rain from reaching the interior of the building and to help prevent sap in some wood decking from reacting with asphalt shingles. When an underlayment is installed, use a breather-type underlayment, such as GAF Shingle-Mate® or Deck-Armor™ underlays. GAF Tiger Paw™ underlayment, with its moisture-control design, can also be used. Always have a design professional review ventilation requirements when using a moisture-control design underlayment. Underlayment is also required by many code bodies and is required to maintain the shingles' UL Class A fire rating. When using FeltBuster® High-Traction Synthetic Roofing Felt as underlayment, it **MUST** be installed over one layer of VersaShield® Fire-Resistant Roof Deck Protection in order to maintain a Class A fire rating for GAF asphalt shingles.
- **FASTENERS:** Use only zinc-coated steel or aluminum, 10-12 gauge, barbed, deformed, or smooth shank roofing nails with heads 3/8" (10 mm) to 7/16" (12 mm) in diameter. Fasteners should be long enough to penetrate at least 3/4" (19 mm) into wood plank decks or just through the plywood decks or oriented strand board (OSB). Fasteners must be driven flush with the surface of the shingle. Overdriving will damage the shingle. Raised fasteners will interfere with the sealing of the shingles and can back out. **NOTE: Due to the triple-thick shingle design, longer nails are needed. Confirm nail length is sufficient to achieve proper deck penetration.**
- **ASPHALT PLASTIC CEMENT:** Use asphalt plastic cement conforming to ASTM D4586 Type I or II.
- **WIND RESISTANCE/HAND SEALING:** These shingles have a special thermal sealant that firmly bonds the shingles together after application when exposed to sun and warm temperatures. Shingles installed in fall or winter may not seal until the following spring. If shingles are damaged by winds before sealing or are not exposed to adequate surface temperatures, or if the self-sealant gets dirty, the shingles may never seal. Failure to seal under these circumstances results from the nature of self-sealing shingles, and is not a manufacturing defect. If shingles are to be applied during **PROLONGED COLD** periods or in areas where airborne dust or sand can be expected before sealing occurs, the shingles **MUST** be hand sealed. See Nailing Instructions / Hand Sealing.
- **MANSARD AND STEEP-SLOPE APPLICATIONS:** For roof slopes greater than 21" per foot (1750 mm/m), shingle must be hand sealed. **DO NOT** use on vertical side walls.
- **RELEASE FILM:** Plastic film strips are present either on the back or face of each shingle. The film strips are to prevent shingles from sticking together while in the bundle. Do not remove the film strip before or during the application.
- **THROUGH VENTILATION:** For optimal shingle life and to help prevent mold growth, all roof structures must have through ventilation to prevent entrapment of moisture-laden air behind roof sheathing. Ventilation must be designed to meet or exceed current F.H.A., H.U.D., or local code minimum requirements. Note: Minimum net free ventilation area of 1 sq. foot per 150 sq. feet (1 sq. meter per 150 sq. meters) of ceiling area is required. When vents are located at the eaves and near the roof's peak (balanced) for maximum air flow, ventilation may be reduced to 1 sq. foot per 300 sq. feet (1 sq. meter per 300 sq. meters).
- **EXPOSED METAL:** Paint all exposed metal surfaces (flashing, vents, etc.) with matching GAF ShingleMatch™ Roof Accessory Paint for best appearance.
- **NOTE:** All drawings not drawn to scale.

INSTRUCCIONES GENERALES

- **HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS):** Cuando utilice los productos de GAF, tales como tejas, bases de pisos, cemento plástico, etc., consulte las SDS correspondientes. Las versiones más actuales están disponibles en es.gaf.com. GAF no proporciona hojas de datos de seguridad ni instrucciones de instalación para productos que no sean fabricados por GAF. Consulte al fabricante del material para sus SDS e instrucciones de instalación según corresponda.
- **CUBIERTAS DEL TECHO:** Use una cubierta del techo de 3/8" (10 mm) de madera terciada u madera aglomerada orientada (OSB por sus siglas en inglés) como mínimo según lo recomendado por la Asociación Americana de Madera Terciada (APA por sus siglas en inglés). Las cubiertas de madera deben estar bien preparadas y apoyadas, con un espacio máximo de 1/8" (3 mm), con un espesor mínimo nominal de 1" (25 mm), con un ancho máximo de 6" (152 mm), y una capacidad de retención de clavos adecuada y una superficie suave. **NO** asegure las tejas directamente al aislante o a la cubierta del techo aislada a menos que sea autorizado por escrito por GAF. Las cubiertas del techo y material de superficie existentes deben estar secas antes de la aplicación de las tejas. **No instale las tejas Glenwood® en techos con pendientes menores de 3:12. Las tejas Glenwood® instaladas en techos con pendientes de 3:12 a 4:12 requieren una instalación especial a fin de reunir las condiciones para la cobertura de la garantía.**
- **CAPA BASE (BARRERA CONTRA GOTERAS):** Instale barrera contra goteras de GAF en los aleros en lugares donde el estancamiento de agua detrás de hielo o desechos podría causar filtraciones. **Aviso importante:** Para una instalación de 3:12 a menos de 4:12, debe aplicarse una capa de barrera contra goteras en todo el techo. Si se va a instalar una barrera contra goteras con cobertura para toda la cubierta en un sistema de techo GAF, un diseñador profesional **debe** considerar la posibilidad de atrapamiento de humedad, acumulación excesiva de humedad y condensación.
- **CAPA BASE (PROTECCIÓN DE LA CUBIERTA DEL TECHO):** La capa base debajo de las tejas tiene muchos beneficios, incluyendo el ayudar a evitar que la lluvia arrastrada por el viento alcance el interior del edificio y ayudar a evitar que la savia de algunas cubiertas de madera reaccione con las tejas asfálticas. Donde vaya a instalar una capa base, use una de tipo respirable como las capas base ShingleMate® o Deck-Armor™ de GAF. También se puede utilizar la capa base Tiger Paw™ de GAF, con su diseño de control de la humedad. Siempre pida a un profesional en diseño que revise los requisitos de ventilación cuando utilice una capa base con diseño de control de la humedad. La capa base también es requerida por muchos códigos de construcción para mantener la calificación Clase A de UL contra incendios. Cuando utilice el fielte sintético de alta tracción FeltBuster® para techos como capa base, **DEBE** instalarse sobre una capa de protección de la cubierta del techo ignífuga VersaShield® con el fin de mantener una clasificación Clase A contra incendios para las tejas asfálticas GAF.

- **SUJETADORES:** Use únicamente clavos de techo de acero o aluminio galvanizados, de calibre 10-12, arponados, deformados o con espiga suave con cabezas de 3/8" (10 mm) a 7/16" (12 mm) de diámetro. Los sujetadores deben ser suficientemente largos como para penetrar al menos 3/4" (19 mm) en las cubiertas e de tablón de madera o apenas a través de las cubiertas de madera terciada u madera aglomerada orientada (OSB por sus siglas en inglés). Los sujetadores deben ser clavados a nivel con la superficie de la teja. Clavar exceso puede dañar la teja. Los clavos sobresalientes interferirán con el sellado de las tejas, y pueden doblarse hacia atrás. **NOTA: Debido al diseño de triple espesor de la teja, se necesitan clavos más largos. Confirme que los clavos son lo suficientemente largos para penetrar adecuadamente la cubierta.**
- **CEMENTO PLÁSTICO ASFÁLTICO:** Use cemento plástico asfáltico conforme a los Tipos I o II de ASTM D4586.
- **RÉSISTENCIA AL VIENTO / SELLADO A MANO:** Estas tejas tienen un sellador térmico especial que firmemente une las tejas entre sí después de la aplicación, cuando quedan expuestas al sol y a temperaturas cálidas. Las tejas instaladas en otoño o invierno pueden no sellar hasta la primavera siguiente. Si las tejas son dañadas por los vientos antes de sellar o no son expuestas a temperaturas de superficie adecuadas, o si el auto-sellante se ensucia, las tejas podrían no sellar jamás. La imposibilidad de sellar bajo estas circunstancias resulta de la naturaleza de las tejas auto-sellantes y no es un defecto de fábrica. Si las tejas deben ser aplicadas durante períodos PROLONGADOS DE FRÍO o en áreas donde se puede esperar la presencia de polvo o arena en el aire antes que el sellado ocurra, las tejas DEBEN ser selladas a mano. Ver instrucciones de clavado/sellado a mano.
- **APLICACIONES EN BUHARDILLAS Y PENDIENTES ESCARPADAS:** Para pendientes de techos superiores a las 21" por pie (1750 mm/m), la teja debe ser sellada a mano. **NO** usar en paredes laterales verticales.
- **PELICULA SEPARADORA:** Las tiras separadoras de plástico están presentes o bien en la parte posterior o en la cara de cada teja. Las telas separadoras sirven para evitar que las tejas se peguen entre si estando en el manojo. No retire la banda de película antes o durante la aplicación.
- **VENTILACION PASANTE:** Para la vida útil óptima de las tejas y para ayudar a prevenir el crecimiento de moho, todas las estructuras del techo deben tener ventilación continua para evitar el atrapamiento de aire cargado de humedad detrás del revestimiento del techo. La ventilación debe estar diseñada para cumplir o exceder los requerimientos mínimos actualizados de la F.H.A., H.U.D. o los requerimientos de códigos locales. Nota: Se requiere un área mínima de ventilación libre de red de 1 pie cuadrado por cada 150 pies cuadrados (1 metro cuadrado por cada 150 metros cuadrados) de cielorraso. Cuando las ventilaciones estén colocadas en los aleros y cerca del pico del techo (balanceadas) para un máximo flujo de aire, la ventilación puede reducirse a 1 pie cuadrado por cada 300 pies cuadrados (1 metro cuadrado por cada 28 metros cuadrados).
- **METAL EXPUESTO:** Pinte todas las superficies de metal expuesto (vienteaguas, ventilaciones, etc.) con la pintura de accesorio para techos GAF ShingleMatch™ para una mejor apariencia.
- **NOTA:** Las ilustraciones no están hechas a escala.

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES

- **FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ :** Quand vous utilisez des produits GAF, comme des bardeaux, des membranes de protection, du ciment plastique, etc., veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité. Les versions les plus à jour sont disponibles sur le site fr.gaf.ca. GAF ne fournit pas de fiches de données de sécurité ni d'instructions d'installation pour des produits qui ne sont pas fabriqués par GAF. Veuillez consulter le fabricant du matériau pour leur fiche signalétique de données de produit et les instructions d'installation au besoin.
- **PLATELAGES DE TOIT :** Utiliser du platelage en contreplaqué ou en panneaux à copeaux orientés (OSB) d'un minimum de 10 mm (3/8 po) tel que recommandé par APA – The Engineered Wood Assn. Les platelages en bois doivent être bien asséchés et supportés et avoir un espacement minimum de 3 mm (1/8 po), être construits avec du bois d'œuvre d'une largeur nominale minimale de 25 mm (1 po) d'épaisseur, une largeur maximale de 152 mm (6 po) ayant une capacité de support des clous adéquate ainsi qu'une surface lisse. **Ne PAS** fixer les bardeaux directement sur l'isolant ou sur des platelages isolés sauf si autorisé par écrit par GAF. Les platelages de toit et les matériaux de surface existants doivent être secs avant l'application de bardeaux. **Ne pas installer les bardeaux Glenwood™ sur les toits avec pentes moins de 3:12. Les bardeaux Glenwood™ installés sur un toit avec une pente de 3:12 à 4:12 nécessitent une installation particulière afin d'être admissibles à la garantie.**
- **MEMBRANE DE PROTECTION (MEMBRANE D'ÉTANCHEITÉ) :** Installer du membrane d'étanchéité de GAF aux avant-toits dans les localités où des fuites pourraient être causées par de l'eau qui s'accumulerait derrière des amoncellements de débris ou de glace. **Remarque importante :** Les installations sur une pente de 3:12 à moins de 4:12 nécessitent une couche de membrane d'étanchéité sur toute la surface du toit. Si une membrane d'étanchéité doit être installée sur toute la surface du platelage d'un système de toiture GAF, un professionnel de la conception **doit** voir aux mesures pour prévenir l'accumulation d'humidité et la condensation.
- **MEMBRANE DE PROTECTION (PROTECTION DE PLATELAGE DE TOIT) :** La membrane de protection sous les bardeaux comporte plusieurs avantages, notamment en aidant à empêcher la pluie portée par le vent de pénétrer à l'intérieur du bâtiment et pour aider à empêcher la sève contenue dans certains platelages en bois de réagir avec les bardeaux d'asphalte. Là où une feuille de protection sera utilisée, utiliser une feuille de protection qui respire comme Shingle-Mate™ ou Deck-Armor™ de GAF. La membrane de protection Tiger Paw™ GAF avec son design de contrôle d'humidité peut aussi être utilisée. Assurez-vous toujours qu'un professionnel du design révise les exigences en ventilation lors de l'utilisation d'une membrane de protection au design à contrôle d'humidité. Une feuille de protection est aussi exigée par plusieurs corps réglementaires et est requise pour maintenir un classement de résistance au feu de Classe A. Lors de l'utilisation de feutre à toiture synthétique adhérent FeltBuster™ comme membrane de protection, **DOIT** être installé sur une couche de protection de platelage de toit résistant au feu VersaShield™ afin de maintenir une cote de résistance au feu de Classe A pour les bardeaux d'asphalte GAF.
- **ATTACHES/FIXATIONS :** Utiliser uniquement des clous en acier galvanisé ou en aluminium, de calibre 10-12, à tige indentée, déformés ou des clous à toiture à tige lisse avec des têtes de 10 mm à 12 mm (3/8 po – 7/16 po) de diamètre. Les clous doivent être assez longs pour pénétrer d'au moins 19 mm (3/4 po) dans les ponts de planches en bois ou juste au travers du ponts de contreplaqué ou en panneaux à copeaux orientés (OSB). Les clous doivent être entraînés à effleurement avec la surface du bardeau. Trop les enfoncez endommagera le bardeau. Les clous relevés vont interférer avec la résistance aux vents des bardeaux. **REMARQUE : En raison de la conception à triple épaisseur du bardeau, des clous plus longs sont nécessaires. Assurez-vous que les clous sont suffisamment longs pour une pénétration adéquate du platelage.**
- **CIMENT PLASTIQUE ASFALTE :** Utiliser du ciment plastique asfalté qui est conforme à ASTM D4586 Type I ou II.
- **RÉSISTANCE AUX VENTS / SCELLEMENT À LA MAIN :** Ces bardeaux offrent un scellant thermique spécial qui colle fermement les bardeaux ensemble après application lorsque exposés au soleil y aux températures chaudes. Les bardeaux installés en automne ou en hiver peuvent ne pas sceller avant le printemps suivant. Si les bardeaux sont endommagés par les vents avant le scellement ou qu'ils ne sont pas exposés à des températures de surface adéquates, ou si l'auto-scellant est sale, les bardeaux peuvent ne jamais se sceller. Le manquement à sceller dans de telles circonstances résulte de la nature même des bardeaux autoadhésifs et non pas d'un vice de fabrication. Si des bardeaux doivent être appliqués durant des périodes de **FRÍO PROLONGÉ** ou dans des endroits où la poussière dans l'air peut être anticipée avant le scellement, les bardeaux **DOIVENT** être scellés à la main. Voir les Instructions de clouage / Scellement à la main.
- **APPLICATIONS AUX MANSARDES ET AUX PENTES FORTES :** Pour des pentes de toiture de plus de 1750 mm/m (21 po par pied, le bardeau doit être scellé à la main. **NE PAS** utiliser sur des murs verticaux.
- **PELICULE DE DÉGAGEMENT :** Les bandes de pellicule de plastique sont présentes tant au verso ou à l'endos de chaque bardeau. Les bandes de film sont destinées à empêcher les bardeaux de s'agglutiner les uns aux autres lorsqu'ils sont groupés par lot. Ne pas retirer la bande de pellicule avant ou durant l'application.
- **AERATION DE BÂTIMENT :** Pour une durée de vie optimale du bardeau et pour aider à prévenir la croissance de moisissure, toutes les structures du toit doivent avoir suffisamment de ventilation pour prévenir l'emprisonnement d'air vicié humide derrière le platelage de toit. La ventilation doit être conçue pour répondre ou dépasser les exigences actuelles des normes minimales F.H.A/H.U.D ou celles associées au code local de construction. Remarque: Una surface de ventilation libre mínima de 1 m² par 150 m² (1 pi² por 150 pi²) de surface de plafond est requise. Lorsque les événements sont situés aux avant-toits et près du faîte (dans une configuration bien équilibrée) pour un débit d'air maximum, la ventilation peut être réduite à 1 m² par 300 m² (1 pi² por 300 pi²).
- **MÉTAL EXPOSÉ :** Peindre toutes les surfaces en métal exposées (solin, événements, etc.) avec de la peinture pour accessoires ShingleMatch™ GAF appariée pour une meilleure apparence.
- **REMARQUE :** Noter que toutes ces illustrations ne sont pas dessinées à l'échelle.

NAILING INSTRUCTIONS / HAND SEALING

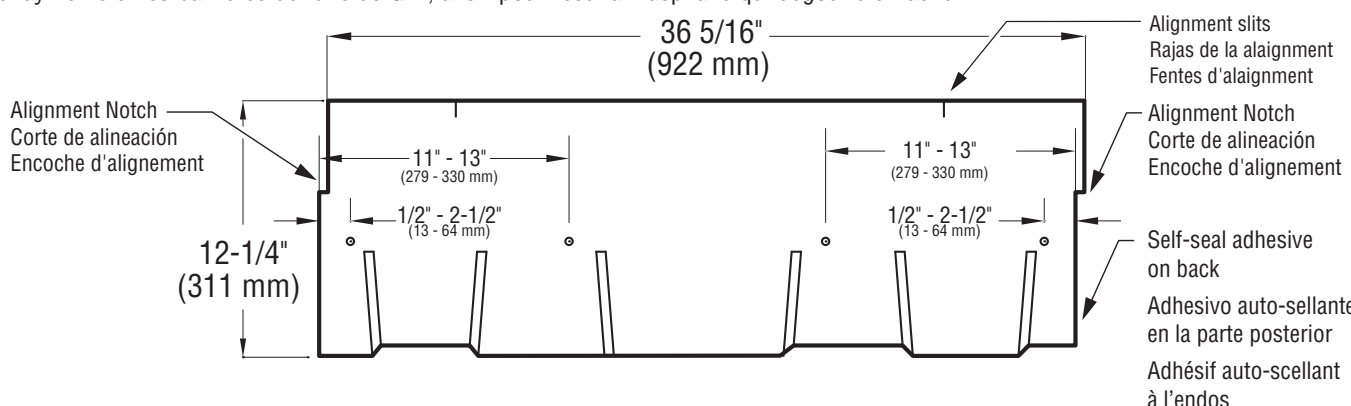
INSTRUCCIONES DE CLAVADURA / SELLADO A MANO

INSTRUCTIONS DE CLOUAGE / SCELLEMENT À LA MAIN

These shingles MUST be nailed a nominal 6" (152 mm) from bottom of shingle, above the cut-outs, as shown. Nails must not be exposed. Due to the triple-thick shingle design, longer nails are needed. Confirm nail length is sufficient to achieve proper deck penetration. To hand-seal shingles and to ensure immediate sealing, apply 4 quarter-sized dabs of shingle tab adhesive on the back of the shingle 1" (25 mm) and 13" (330 mm) in from each side and 1" (25 mm) up from bottom of the shingle. Press shingle firmly into the adhesive. CAUTION: Apply ONLY a thin uniform layer of asphalt plastic cement less than 1/8" (3 mm) thick. Excess amounts can cause blistering of the shingles and may soften the asphalt in underlays and leak barriers, resulting in the asphalt dripping and staining.

Estas tejas DEBEN clavarse un nominal 6" (152 mm) de la parte inferior de la teja, por encima de los recortes, como se muestra. Clavos no deben ser expuestos. Debido al diseño de triple espesor de la teja, se necesitan clavos más largos. Confirme que los clavos son lo suficientemente largos para penetrar adecuadamente la plataforma base. Para entregar tejas sello y para asegurar sellado inmediato, aplica 4 toques suaves cuarto-calibrados de adhesivo de etiqueta de tablilla en la espalda de la tablilla 1" (25 mm) y 13" (330 mm) en de cada lado y 1" (25 mm) arriba de fondo de la tablilla. Presione firmemente sobre el adhesivo. ADVERTENCIA: Aplique SOLAMENTE una capa fina y uniforme de cemento asfáltico de plástico menos de 1/8" (3 mm) de espesor. Cantidades excesivas puede causar ampollas de la culebrilla y puede ablandar el asfalto en las capas de base y las barreras de fugas, lo que resulta en el asfalto de goteo y las manchas.

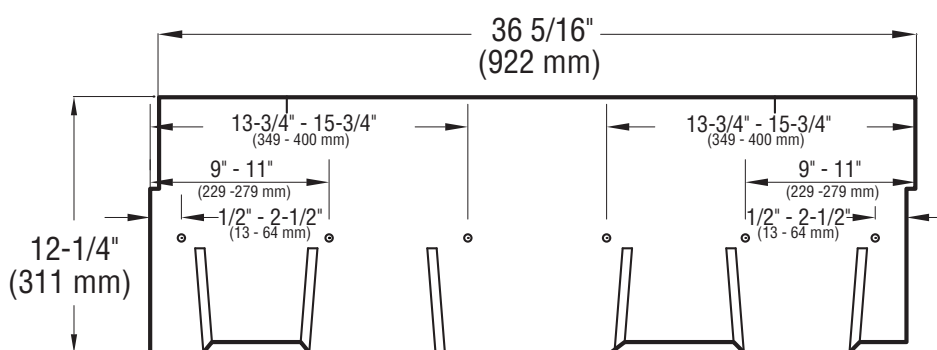
Ces bardeaux DOIVENT être cloués à une distance nominale de 152 mm (6 po) de leur base, au-dessus des portions découpées, comme indiqué. Les clous ne doivent pas être exposés. En raison de la conception à triple épaisseur du bardeau, des clous plus longs sont nécessaires. Assurez-vous que les clous sont suffisamment longs pour une pénétration adéquate du plancher. Pour transmettre les bardeau le cachet et assurer sceller immédiat, appliquer 4 taches de quart-calibré d'adhésif d'étiquette de bardeau sur le dos du bardeau 25 mm (1 po) et 330 mm (13 po) en de chaque côté et 25 mm (1 po) en haut du fond du bardeau. Pour assurer sceller immédiat, appuyer le bardeau fermement dans l'adhésif. PRUDENCE : S'appliquer SEULEMENT une couche uniforme mince d'asphalte ciment en plastique moins que 3 mm (1/8 po) épais. Les quantités supplémentaires peuvent causer peeler des bardeaux et peuvent amollir l'asphalte dans GAF underlays et les barrières de fuite de GAF, avoir pour résultat l'asphalte qui dégoutte et tacher.



STANDARD NAILING PATTERN - four nails per shingle

ESQUEMA DE CLAVADURA ESTÁNDAR - cuatro clavos por teja

PATRON DE CLOUAGE STANDARD - quatre clous par bardeau



ENHANCED NAILING PATTERN - six nails per shingle*

* required by some local codes and required for enhanced wind coverage on certain products.

See limited warranty for details.

MODELO DE CLAVADURA AUMENTADO - seis clavos por teja*

* requerido por algunos códigos locales y requerido para cobertura aumentada contra el viento en ciertos productos.

Garantía limitada See para los detalles.

PATRON DE CLOUAGE ACCRU - six clous par bardeau*

* requis par certains codes locaux pour une couverture accrue contre les vents sur certains produits.

Garantie limitée See pour des détails.

NOTE: Shingles shown in drawings are one of 6 different design patterns that will be found in this package.

NOTA: Las tejas mostradas en dibujos son uno de 6 diseño diferente modelo que será encontrado en este paquete.

NOTE: Les bardeaux montrés dans les dessins sont un de 6 conception différente modèle qui sera trouvé dans ce paquet.

INSTALLING UNDERLayment

INSTALANDO LA CAPA BASE

INSTALLATION DE LA MEMBRANE DE PROTECTION

UNDERLAYMENT: FOR ROOF SLOPES 3:12 TO LESS THAN 4:12

One layer of leak barrier must be applied over the entire roof. If full-deck leak barrier coverage is going to be installed on a GAF roofing system, a design professional **must** address the potential for moisture entrapment, excessive moisture build-up, and condensation.

NOTE: DO NOT INSTALL GLENWOOD® SHINGLES ON ROOFS WITH SLOPES LESS THAN 3:12.

CAPa BASE: PARA PENDIENTES DE TECHOS DE 3:12 A MENOS DE 4:12

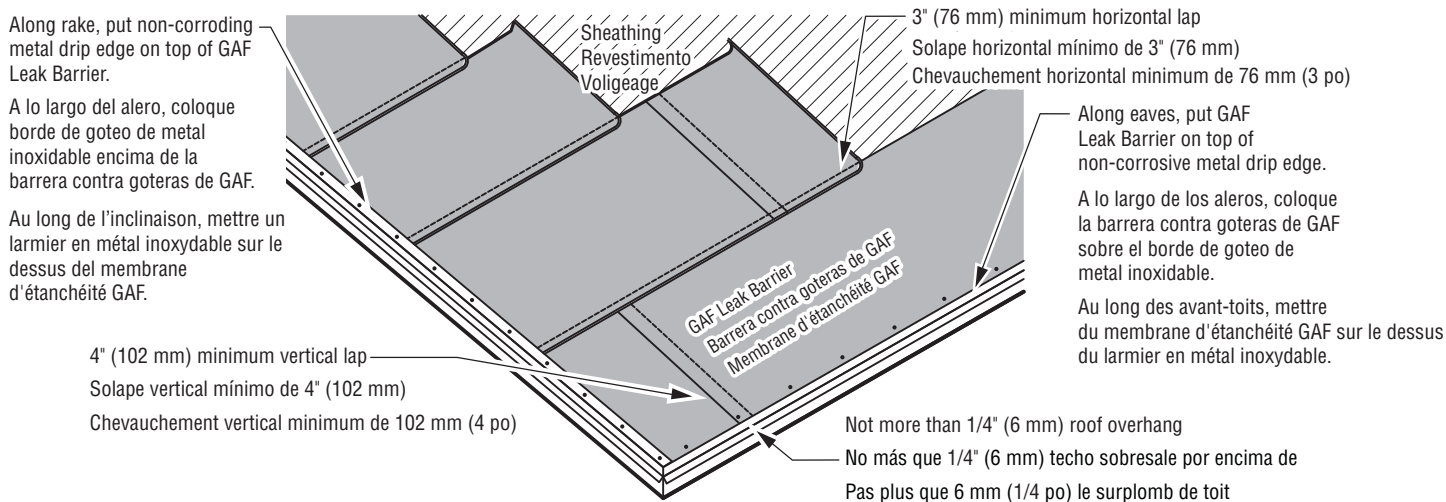
Debe aplicarse una capa de barrera contra goteras en todo el techo. Si se va a instalar una barrera contra goteras con cobertura para toda la cubierta en un sistema de techo GAF, un diseñador profesional **debe** considerar la posibilidad de atrapamiento de humedad, acumulación excesiva de humedad y condensación.

NOTA: NO SE DEBE INSTALAR TEJAS GLENWOOD® EN TECHOS CON PENDIENTES DE MENOS DE 3:12.

MEMBRANE DE PROTECTION : POUR PENTES DE TOITURE DE 3:12 À MOINS DE 4:12

Une couche de membrane d'étanchéité doit être installée sur toute la surface du toit. Si une membrane d'étanchéité doit être installée sur toute la surface du plateau d'un système de toiture GAF, un professionnel de la conception **doit** voir aux mesures pour prévenir l'accumulation d'humidité et la condensation.

REMARQUE : N'INSTALLEZ PAS LES BARDEAUX GLENWOOD® SUR DES PENTES DE MOINS DE 3:12.



UNDERLayment: FOR ROOF SLOPES 4:12 OR MORE

Application of eave flashing: At eaves and where ice dams can be expected, use one layer of GAF Leak Barrier. Eave flashing must extend 24" (610 mm) beyond the inside wall line. Application of underlayment: Cover deck with one layer of GAF Roof Deck Protection installed without wrinkles. Use only enough nails to hold underlayment in place until covered by shingles.

CAPA BASE: PARA TECHOS CON PENDIENTES DE 4:12 O MÁS

Aplicación de vierteaguas para aleros: En los aleros y donde se pueda esperar la presencia de estancamientos de hielo, use una capa de barrera contra goteras de GAF. El vierteaguas para aleros extenderse 24" (610 mm) más allá de la línea interior de la pared. Aplicación de capa base: Cubra la plataforma base con una capa de capa base de GAF instalada sin arrugas. Use solamente la cantidad suficiente de clavos como para sostener la capa base en su lugar hasta que la haya cubierto con las tejas.

MEMBRANE DE PROTECTION : FOR ROOF PENTES DE 4:12 OU PLUS

Application de solin d'avant-toit : Au niveau des avant-toits et aux endroits où les accumulations de glace peuvent survenir, veuillez utiliser une couche GAF Leak Barrier. Le solin d'avant-toit doit s'étendre de 610 mm (24 po) au-delà de la ligne du mur intérieur. Application d'une membrane de protection : Couvrir le platelage avec une couche de protection de platelage de toit GAF installée sans plissement. Utiliser suffisamment de clous pour maintenir en place la membrane de protection jusqu'à ce qu'elle soit recouverte de bardeaux.

Along rake, put non-corroding metal drip edge on top of GAF Roof Deck Protection.

A lo largo del alero, coloque borde de goteo de metal inoxidable encima de la Protección de la Cubierta de Techo de GAF.

Au long de l'inclinaison, mettre un larmier en métal inoxydable sur le dessus de la Protection de Platelage de Toit GAF

4" (102 mm) minimum vertical lap

Solape vertical mínimo de 4" (102 mm)

Chevauchement vertical minimum de 102 mm (4 po)

Sheathing
Revestimiento
Voligeage

GAF Roof Deck Protection
Protección de la Cubierta de Techo de GAF
Protection de Platelage de Toit GAF

GAF Leak Barrier
Barrera de Filtraciones de GAF
Pare-Fuite de GAF

2" (51 mm) minimum horizontal lap

Solape horizontal mínimo de 2" (51 mm)

Chevauchement horizontal minimum de 51 mm (2 po)

Along eaves, put GAF Leak Barrier on top of non-corrosive metal drip edge.

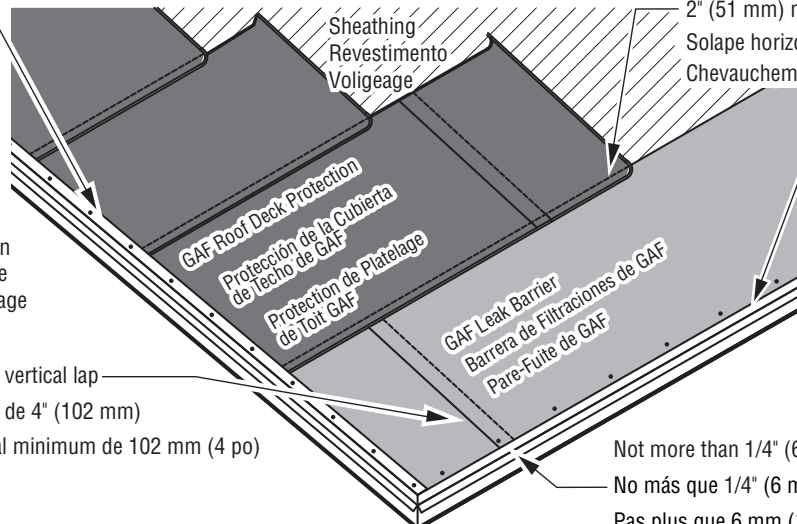
A lo largo de los aleros, coloque la Barrera Contra Goteras de GAF sobre el borde de goteo de metal inoxidable.

Au long des avant-toits, mettre du Pare-Fuite GAF sur le dessus du larmier en métal inoxydable.

Not more than 1/4" (6 mm) roof overhang

No más que 1/4" (6 mm) techo sobresale por encima de

Pas plus que 6 mm (1/4 po) le surplomb de toit



INSTALLING STARTER STRIP SHINGLES

INSTALACIÓN DE TEJAS DE HILADA INICIAL

INSTALLATION DES BARDEAUX DE BANDE DE DÉPART

STARTER COURSE

Split GAF WeatherBlocker™ Starter Strip Shingles into $\frac{1}{2}$ -height pieces and install along the eaves as shown. **NOTE:** GAF Starter Strip Shingles are recommended at the rakes for best performance and maximum wind resistance and required for enhanced warranty coverage on certain products (see limited warranties for details).

HILADA INICIAL

Parta GAF WeatherBlocker™ tejas de hilada inicial en a 1/2 pedazos de la altura e instale por el alero como mostrado. **NOTA:** Se recomienda usar tejas de hilera inicial de GAF en las inclinaciones para mejor rendimiento y máxima resistencia y se requiere para cobertura de la garantía contra el viento en ciertos productos (consulte la garantía limitada para detalles).

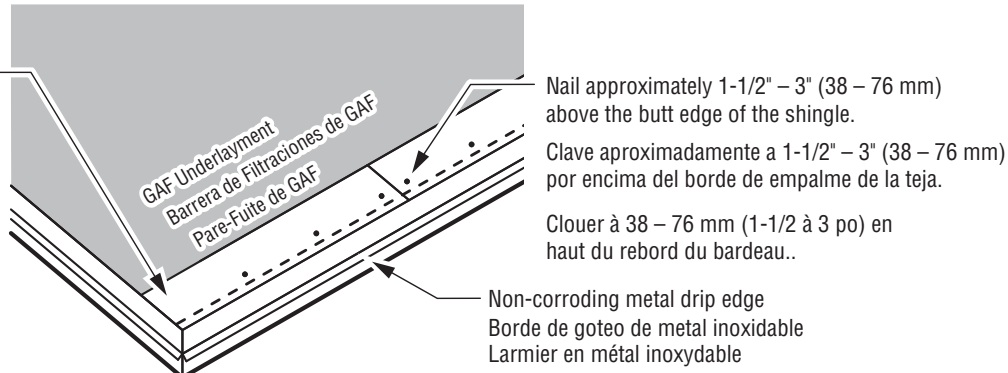
RANG DE DÉPART

Fractionner GAF WeatherBlocker™ les bardeaux de bande de départ en à 1/2 morceaux de hauteur et installe le long des avant-toits comme indiqués. **REMARQUE:** Les bardeaux de bande de départ GAF sont recommandés aux inclinaisons pour une meilleure performance et une résistance maximale et sont requis pour une couverture de garantie accrue contre les vents sur certains produits (voir la garantie limitée pour les détails).

Place starter strip shingles 1/4" – 3/4" (6 – 19 mm) over eave and rake edges to provide drip edge.

Coloque las tejas de hilada inicial a 1/4" – 3/4" (6 – 19 mm) sobre los bordes de alero e inclinación para proporcionar borde de goteo.

Placer le bardeau de bande de départ à 6 – 19 mm (1/4 à $\frac{3}{4}$ po) sur les rebords de l'avant-toit et de l'inclinaison pour fournir un larmier.



SECOND STARTER COURSE

Install full height WeatherBlocker™ Starter Strip Shingles. Do not split starter strips in half.

SEGUNDA HILADA INICIAL

Instale altura llena WeatherBlocker™ tejas de hilada inicial. No parta tiras de inicial por la mitad.

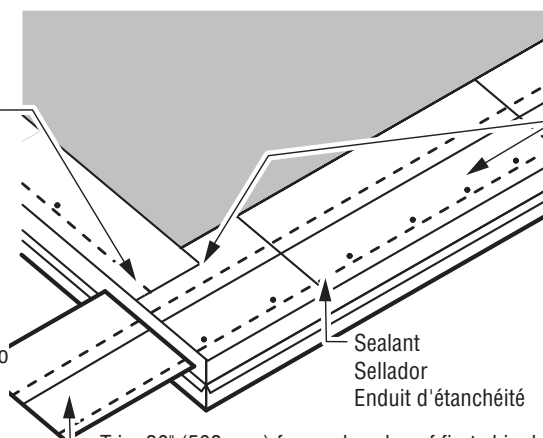
SECOND RANG DE DÉPART

Installer WeatherBlocker™ plein de hauteur les bandes de départ. Ne pas fractionner les bandes de départ dans à moitié.

Along rakes, install any GAF Starter Strip Shingles that contain sealant or cement shingles to underlayment and each other in a 4" (102 mm) width of asphalt plastic cement. Overlap eave edge starter strip at least 3" (76 mm).

A lo largo de las inclinaciones, instale cualquier tejas de hilada inicial de GAF con contenido sellador o cemento las tejas a la capa base y entre sí en un ancho de 4" (102 mm) de cemento plástico asfáltico. Traslape la hilada inicial del borde de alero por lo menos 3" (76 mm).

Contre les vents le long des inclinaisons, installer des bardeaux de bande de départ GAF avec sellant ou coller les bardeaux à la membrane de protection et l'un à l'autre dans une largeur de ciment plastique asphalté de 4 po (102 mm). Chevaucher la bande de départ de le rebord de l'avant-toit par au moins 76 mm (3 po).



Trim 20" (508 mm) from rake edge of first shingle. Continue with full size starter strip shingle.

Recorte 20" (508 mm) del borde de inclinación de la primera teja. Continúe con teja de hilada inicial de tamaño completo.

Découper à 508 mm (20 po) du bout du premier bardeau. Continuer avec un bardeau de bande de départ de pleine taille.

Place starter strip shingles 1/4" – 3/4" (6 – 19 mm) over eave and rake edges to provide drip edge. Nail approximately 1-1/2" – 3" (38 – 76 mm) above the butt edge of the shingle.

Coloque las tejas de hilada inicial a 1/4" – 3/4" (6 – 19 mm) sobre los bordes de alero e inclinación para proporcionar borde de goteo. Clave aproximadamente a 1-1/2" – 3" (38 – 76 mm) por encima del borde de empalme de la teja.

Placer le bardeau de bande de départ à 6 – 19 mm (1/4 à $\frac{3}{4}$ po) sur les rebords de l'avant-toit et de l'inclinaison pour fournir un larmier. Clouer à 38 – 76 mm (1-1/2 à 3 po) en haut du rebord du bardeau.

INSTALLING SHINGLES

INSTALACIÓN DE TEJAS

INSTALLATION DES BARDEAUX

FIRST COURSE

Shingle exposure should be 4-1/2" (114mm)

PRIMERA HILADA

La exposición de la tablilla debe ser 4-1/2" (114mm)

PREMIER RANG

L'exposition de bardeau devrait être 114mm (4-1/2po)

Start at either rake and lay in either direction.

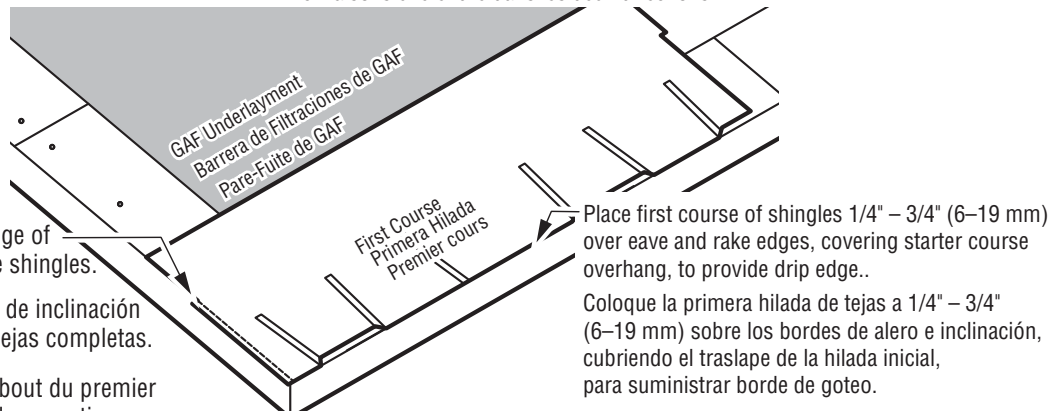
Comience en cualquier inclinación y coloque en cualquier dirección.

Débuter à l'une ou l'autre des inclinaisons et étendre dans les deux directions.

Trim 7/16" (11 mm) from rake edge of first shingle. Continue with whole shingles.

Recorte 7/16" (11 mm) del borde de inclinación de la primera teja. Continúe con tejas completas.

Découper à 11 mm (7/16 po) du bout du premier bardeau. Continuer avec des bardeaux entiers.



Place first course of shingles 1/4" – 3/4" (6–19 mm) over eave and rake edges, covering starter course overhang, to provide drip edge..

Coloque la primera hilada de tejas a 1/4" – 3/4" (6–19 mm) sobre los bordes de alero e inclinación, cubriendo el traslape de la hilada inicial, para suministrar borde de goteo.

Placer le premier rang des bardeaux à 6-19 mm (1/4 à ¾ po) sur les rebords de l'avant-toit et de l'inclinaison, en couvrant le surplomb du rang de départ, pour fournir un larmier.

SECOND COURSE

Use alignment notch to position the shingles in the second and subsequent courses. This results in a 4-1/2" (114 mm) exposure.

SEGUNDA HILADA

Use la muesca de alineación para colocar las tejas en la segunda hilera y las subsiguientes. Esto resulta en una exposición de 4-1/2" (114 mm).

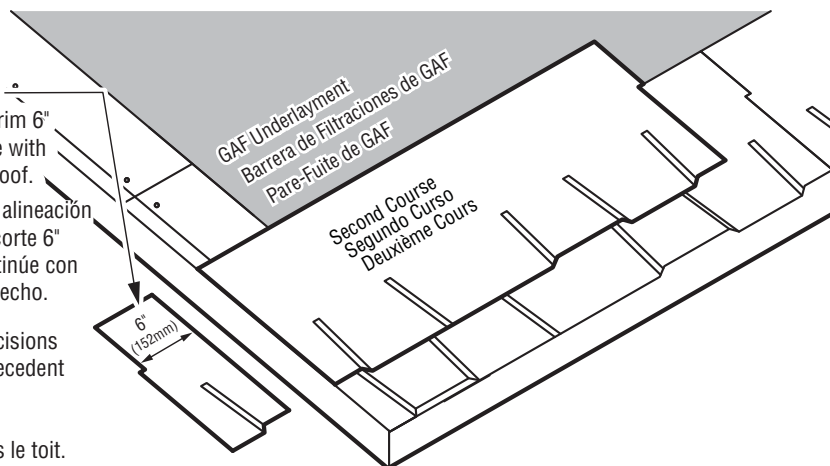
SECOND RANG

Utilisez l'encoche d'alignement pour positionner les bardeaux à partir de la deuxième rangée. Cela résulte en un pureau de 114 mm (4-1/2 po).

Align with alignment slit of previous course and trim 6" (152 mm); then continue with full shingles across the roof.

Alinee con la incisión de alineación del recorrido anterior y corte 6" (152 mm); después continúe con tejas enteras en todo el techo.

Alignez-vous avec les incisions d'alignement du rang précédent et taillez 152 mm (6 po); continuez alors avec des bardeaux pleins à travers le toit.

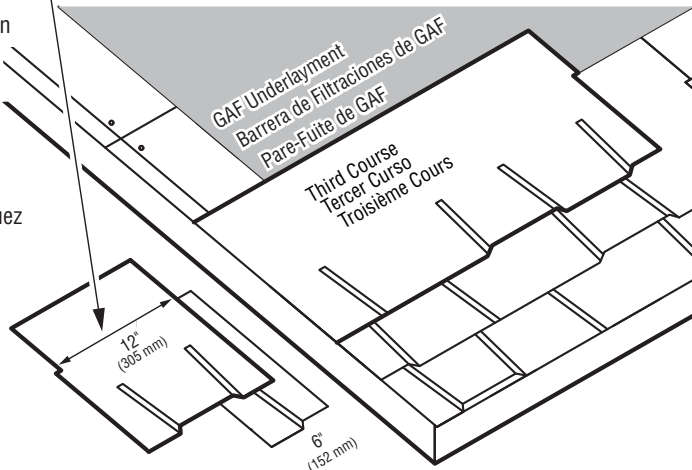


THIRD COURSE
TERCERA HILADA
TROISIÈME RANG

Align with alignment slit of previous course and trim 12" (305 mm); then continue with full shingles across the roof.

Alinee con la incisión de alineación del recorrido anterior y corte 12" (305 mm); después continúe con tejas enteras en todo el techo.

Alignez-vous avec les incisions d'alignement du rang précédent et taillez 305 mm (12 po); continuez alors avec des bardeaux pleins à travers le toit.



4TH COURSE AND REMAINING

Strike a chalk line about every 6 courses to check parallel alignment with eaves.

4TA. HILADA Y RESTANTES

Trace una línea de tiza aproximadamente cada 6 hiladas para controlar la alineación paralela con los aleros.

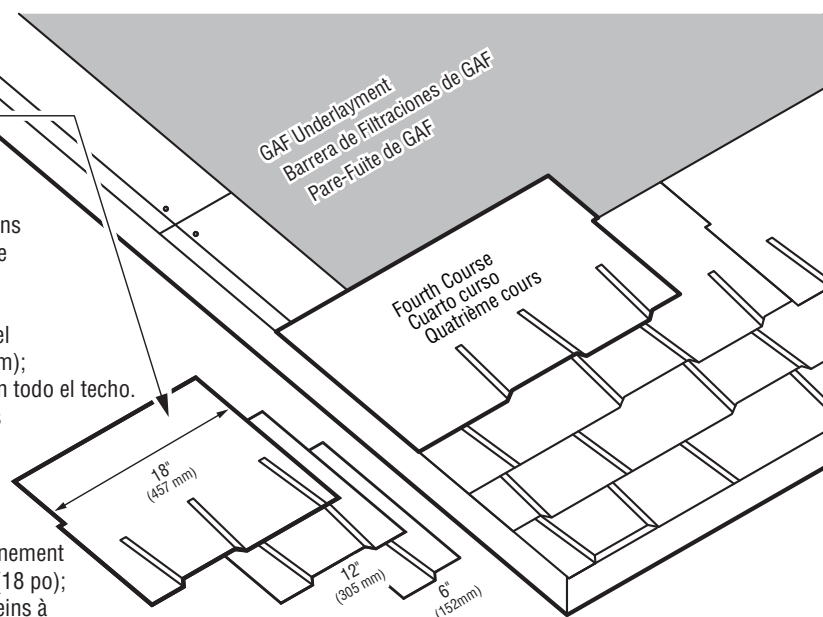
4ÈME RANG ET LES RANGS RESTANTS

Tracer une ligne de craie à environ tous les 6 rangs pour vérifier l'alignement en parallèle avec les avant-toits.

Align with alignment slit of previous course and trim 18" (457 mm); then continue with full shingles across the roof.
 Repeat the 1st - 4th course instructions on the remaining courses, starting the fifth course with a full shingle.

Alinee con la incisión de alineación del recorrido anterior y corte 18" (457 mm); después continúe con tejas enteras en todo el techo.
 Repita de la 1ra a la 4ta instrucciones de hilada en las hiladas restantes, comenzando la quinta hilada con una teja completa.

Alignez-vous avec les incisions d'alignement du rang précédent et taillez 457 mm (18 po); continuiez alors avec des bardeaux pleins à travers le toit. Répéter les instructions du 1er au 4ème rang sur les rangs restants, en commençant au cinquième rang avec un bardeau entier.



INSTALLING ROOF ACCESSORIES AND DETAILS

INSTALACIÓN DE ACCESORIOS Y DETALES DE TECHO

INSTALLATION DES PRODUITS ROOF ACCESSORIES ET DÉTAILS

VENTILATION

Install GAF ventilation products for optimal shingle life. See General Instructions and the "Through Ventilation" section. Follow the application instructions for the selected ventilation products.

VENTILACIÓN

Instale productos de ventilación de GAF para una óptima vida útil de la teja. Consulte las Instrucciones Generales y la sección "A Través de la Ventilación." Siga las instrucciones de aplicación de los productos de ventilación seleccionados.

VENTILATION

Installer des produits de ventilation GAF pour une durée de vie optimale. Voir les Instructions Générales dans la section «Aération de Bâtiment.» Suivre les instructions d'application pour les produits de ventilation sélectionnés.

RIDGE CAP SHINGLES

Install GAF Ridge Cap Shingles following the application instructions shown on the GAF Ridge Cap Shingle wrapper. Position laps away from prevailing wind direction.

TEJAS DE CUMBRERA

Instale las tejas de cumbre de GAF siguiendo las instrucciones de aplicación que figuran en el envoltorio de las teja de cumbre de GAF. Coloque los solapes lejos de la dirección del viento predominante.

BARDEAUX DE FAÎTAGE

Installer des bardeaux de faîtage de GAF suivre les instructions d'installation montrées sur l'emballage des bardeau de faîtage de GAF. Positionner les chevauchements loin de direction des vents dominants.

WALL FLASHING

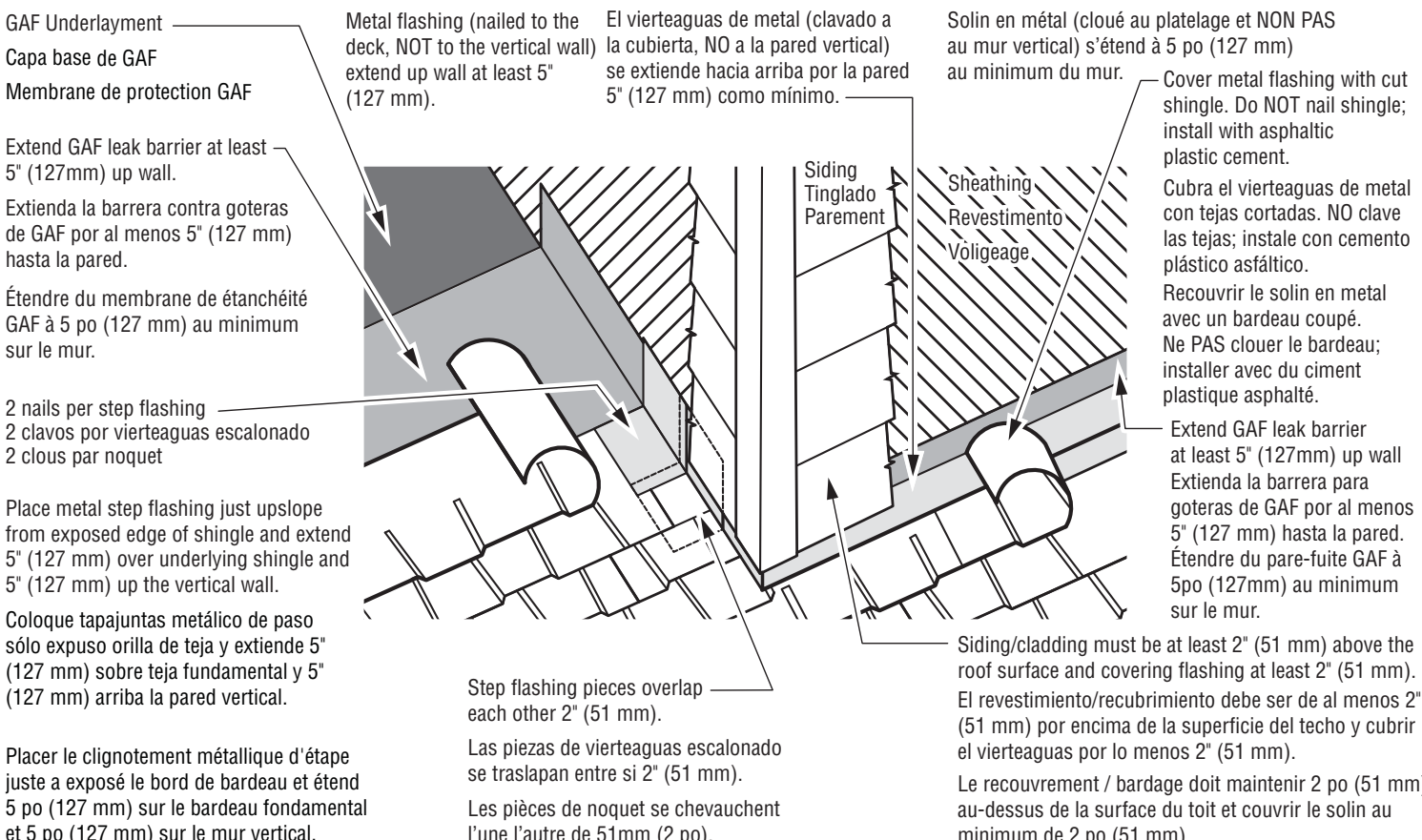
(Sloped Roof to Wall)

VIERTEAGUAS DE PARED

(Techo en pendiente hacia la pared)

SOLINS MURAUX

(de toit en pente à mur)



CHIMNEY FLASHING AND CRICKETS

Cover deck around chimney and over wood crickets with GAF Roof Deck Protection. DO NOT run GAF Roof Deck Protection up sides of chimney. Install leak barrier over GAF Roof Deck Protection and up sides of chimney at least 5" (127 mm). Install shop-fabricated metal cricket flashings (shown) after underlays are installed. Seal shingles to the metal flanges (see drawing below). Treat large wooden crickets like a separate roof and install valleys, shingles, hip and ridge shingles, and step flashing.

VIERTEAGUAS DE CHIMENEA Y DESVIADOR

Cubra alrededor de la chimenea y sobre los desviadores en pico de madera con protección de la cubierta del techo de GAF. NO coloque protección de la cubierta del techo de GAF por los laterales de la chimenea. Instale la barrera contra goteras sobre la protección de la cubierta del techo de GAF y a los costados de la chimenea a un mínimo de 5" (127 mm). Instale los vierteaguas de los desviadores de metal fabricados (que se muestran) después de instalar las capas base. Selle las tejas a las bridas de metal (ver ilustración debajo). Trate los desviadores grandes de madera como un techo por separado e instale los valles, tejas, tejas de cumbre y bordes y vierteaguas de paso.

SOLIN DE CHEMINÉE ET DOS D'ÂNE

Couvrir le platelage autour de la cheminée et sur les dos d'âne en bois avec de la protection pour platelage de toit de GAF. NE PAS faire courir de la protection de platelage de toit GAF sur les côtés de la cheminée. Installer du membrane d'étanchéité sur la protection de platelage de toit GAF et sur les côtés de la cheminée à un minimum de 127 mm (5 po). Installer des dos d'âne pour cheminée en métal fabriqués en usine (illustré) après que les membranes de protection soient installées. Sceller les bardeaux aux brides de métal (voir les illustrations ci-dessous). Traiter les gros dos d'âne en bois comme une toiture séparée et installer des noues, bardeaux, bardeaux de faîtière et d'arêtiers et noquet.

Extend non-corroding metal counter
flashing over base flashing.

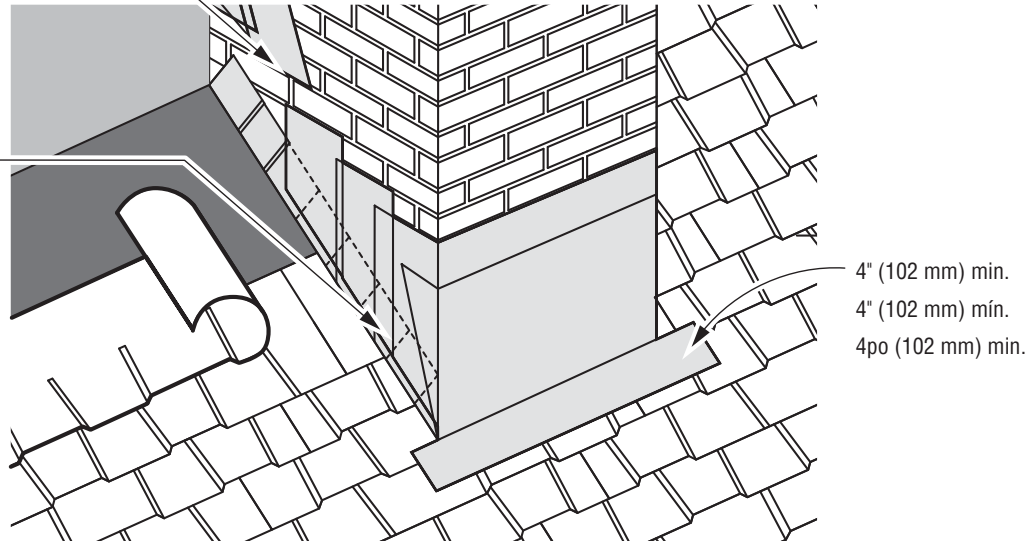
Extienda contravierteaguas de metalinoxidable
sobre vierteaguas de base.

Etendre contre solin en metal inoxydable
sur le solin de base.

Use one piece metal non-corroding
step flashing for each course. Seal
overlying shingles to step flashing
with asphalt plastic cement.

Utilice un metal de pedazo tapajuntas
no-corroendo de paso para cada curso.
Selle tablillas que recubre para dar un
paso destellar con asfalto cemento plástico.

Utiliser un métal de morceau clignotement
d'étape non-corrodant pour chaque cours.
Sceller des bardeaux recouvrir pour marcher
clignoter avec l'asphalte ciment en plastique.



Cricket ridge should be
at least 12" (305mm).

El borde de los desviadores
debe estar a por lo menos
12" (305 mm).

Seal shingles to metal flange
with asphalt plastic cement.

Selle las tejas a la brida de metal
con cemento del plástico del asfalto.

Sceller les bardeaux à la bride de
métal avec du ciment de plastique
d'asphalte

Le pli du dos d'âne doit être
au minimum de
12 po (305 mm).

Cricket flange should be at
least 18" (457mm) up roof deck.

La brida de los desviadores
debe estar a por lo menos 18"
(457 mm) por la cobertura
del techo.

La bride du dos d'âne doit être
au minimum à 18 po (457 mm)
sur le platelage de toit.

Crickets should extend at least 6" (152mm) up the back of the chimney and extend at least 12" (305mm) up the roof deck.

Los desviadores deben extenderse a por lo menos 6" (152mm) hasta la parte posterior de la chimenea y extenderse a por lo menos 12" (305 mm) hasta la cubierta del techo.

Les dos d'âne doivent s'étendre au minimum de 6 po (152 mm) vers l'arrière de la cheminée et s'étendre au minimum de 12 po (305 mm) vers le plan du toit.

VALLEY CONSTRUCTION – OPEN

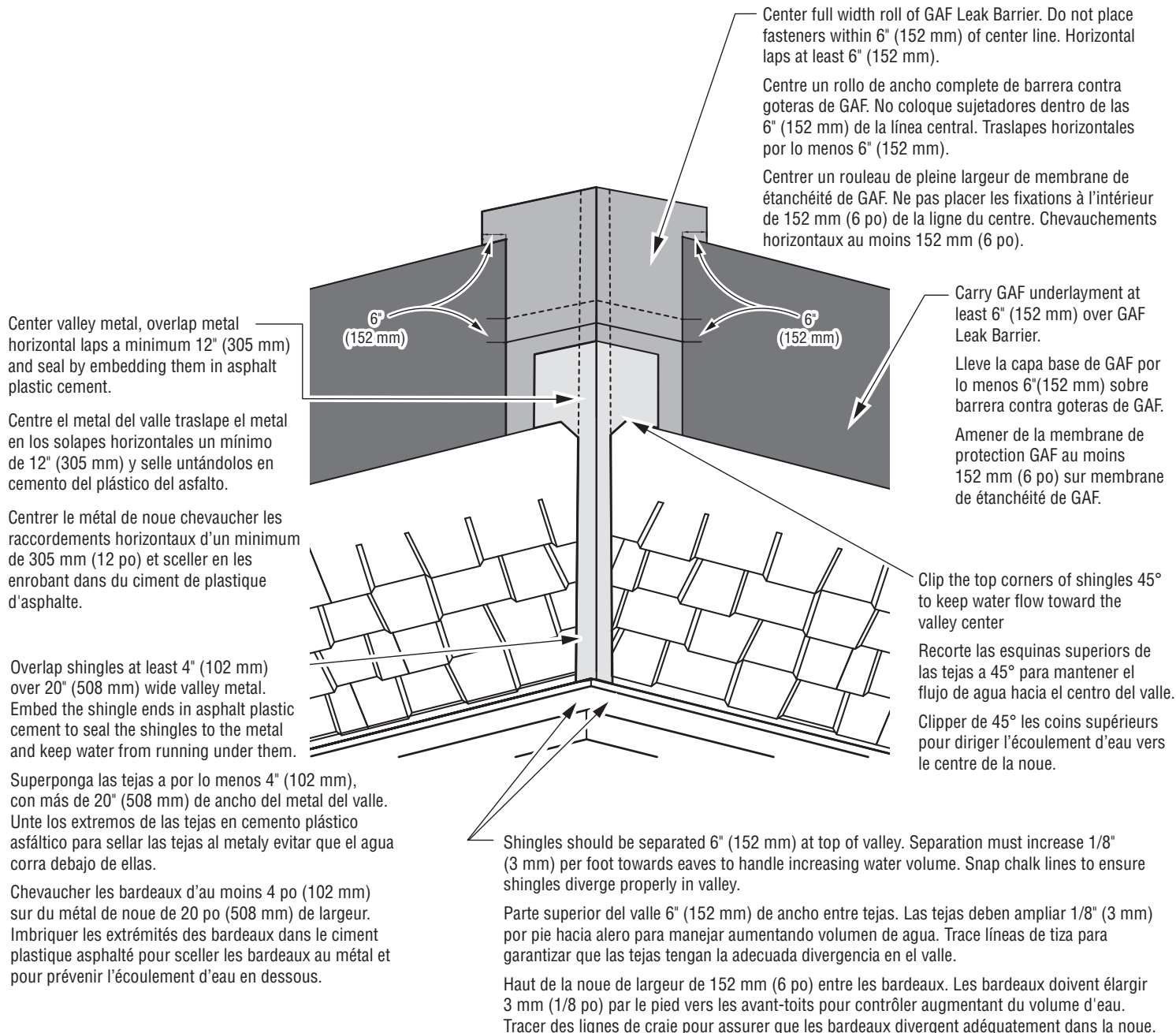
Use minimum 20" (508 mm) wide aluminum, galvanized steel, copper, or other non-corroding, non-staining metals (24 gauge minimum). Long valleys or local building codes may require wider metal. Nail the metal on the edges so the nail heads hold it in place. Do not puncture the metal. Nailing through the metal may cause leaking and buckling due to movement.

CONSTRUCCIÓN DEL VALLE – DE CORTE ABIERTO

Use un ancho mínimo de 20" (508 mm) de aluminio, acero galvanizado, cobre y otro metal inoxidable que no manche (calibre 24 como mínimo). Los valles largos o los códigos locales de construcción pueden requerir un metal más ancho. Clave el metal en los bordes de modo tal que las cabezas de los clavos sostengan el metal en su lugar. No perfore el metal. Clavar a través del metal puede causar filtraciones y ampollamiento debidos al movimiento.

CONSTRUCTION DE NOUE – NOUE OUVERTE

Utiliser de l'aluminium de largeur de 508 mm (20 po), de l'acier galvanisé, du cuivre ou autres métaux qui ne tachent pas et ne rouillent pas, (de calibre 24 au minimum). Des noues plus longues ou les codes locaux peuvent nécessiter un métal plus large. Clouer le métal sur les rebords afin que les têtes de clous le tiennent en place. Ne pas percer le métal. Clouer au travers du métal peut causer des fuites et des bombements dus au mouvement.



IMPORTANT NOTE: Do NOT use a "California Valley" (shingles installed parallel to the valley center line), which can cause leaking.

NOTA IMPORTANTE: No use un "Valle de California" (tejas instaladas en forma paralela a la línea central del valle), el cual podría provocar filtraciones.

REMARQUE IMPORTANTE: Ne pas utiliser de « Noue California » (bardeaux installés en parallèle avec la ligne de centre de la noue), cela peut causer des fuites.

PRECAUTIONARY NOTES

1. These shingles are fiberglass, self-sealing asphalt shingles. Because of the natural characteristics of the high-quality waterproofing material used, these shingles will be stiff in cold weather and flexible in hot weather.
2. These shingles are particularly tough and may require additional effort to trim to fit on the roof. Curved blade utility knives are more effective than straight blade utility knives in cutting these shingles. Using a pneumatic roofing cutter or a circular saw equipped with carbide-tipped blades is also effective.
3. When using FeltBuster® High-Traction Synthetic Roofing Felt as underlayment, it MUST be installed over one layer of VersaShield® Fire-Resistant Roof Deck Protection in order to maintain a Class A fire rating for GAF asphalt shingles.
4. Regardless of the tool used, always wear proper protective gear such as gloves, eye protection, etc. In situations where dust or fumes are generated, e.g., cutting shingles with a power saw, appropriate respiratory protection is recommended. Please refer to the SDS for further information and follow all safety procedures. Use tools carefully to prevent personal injury when working with these products.
5. Handle carefully. Shingles can easily be broken in cold weather or their edges damaged in hot weather. Do not drop bundles on edge or on other bundles to separate shingles. Do not load bundles across a hip or ridge. Do not bend bundles over shoulder for carrying. Premium shingles with heavier weight may cause cracks at sharp bend points.
6. Store on flat surface in a covered, ventilated area – maximum temperature 110°F (43°C). Do not store near steam pipes, radiators, etc., or in sunlight.
7. Do not store double-stacked pallets on a long-term basis. If double stacking is required for short periods, use slip sheets of 1/2" (13 mm) plywood cut to the pallet size to minimize damage. Long-term double-stacked storage, especially in hot weather, can result in possible sticking, staining, and distortion of the shingles.

IMPORTANT: Repair leaks promptly to avoid adverse effects, including mold growth.

RE-ROOFING

If old asphalt shingles are to remain in place, nail down or cut away all loose, curled, or lifted shingles and replace with new; just before applying the new roofing, sweep the surface clean of all loose debris. Since any irregularities may show through the new shingles, be sure the underlying shingles provide a smooth surface. Fasteners must be long enough to penetrate the wood deck at least 3/4" (19 mm) or just through plywood. Follow above instructions for application.

NOTE: Shingles can be applied over wood shingles if the surface can be made smooth enough. This may include cutting back old shingles at eaves and rakes, installing new wood edging strips as needed, and the use of beveled wood strips. Install #30 underlayment to maintain Class A rating.

For technical support, call 1-800-766-3411 or visit our website at gaf.com.

NOTAS DE PRECAUCIÓN

1. Estas tejas son tejas asfálticas autosellantes de fibra de vidrio. Debido a las características naturales del material impermeable de alta calidad utilizado, estas tejas serán duras en climas fríos y flexibles en climas cálidos.
2. Estas tejas son particularmente duras y pueden requerir un esfuerzo adicional en el recorte para encollarlas al techo. Los cuchillos utilitarios de hoja curva son más efectivos que los cuchillos utilitarios de hoja recta para cortar estas tejas. Una cortadora de techo neumática o una sierra circular equipada con hojas con punta de carburo también son efectivas.
3. Cuando utilice el fieltro sintético de alta tracción FeltBuster® para techos como capa base, DEBE instalarse sobre una capa de protección de la cubierta del techo ignífuga VersaShield® con el fin de mantener una clasificación Clase A contra incendios para las tejas asfálticas GAF.
4. Independientemente de la herramienta utilizada, siempre use la vestimenta apropiada, por ejemplo, guantes, protección para los ojos, etc. En situaciones donde se genere polvo o humo, por ejemplo, al cortar las tejas con una sierra eléctrica, se recomienda utilizar la protección respiratoria apropiada. Consulte las SDS para obtener más información y siga todos los procedimientos de seguridad. Utilice las herramientas cuidadosamente para prevenir lesiones personales cuando trabaje con estos productos.
5. Manipule con cuidado. Las tejas pueden romperse fácilmente en climas fríos o sus bordes pueden dañarse en climas cálidos. No arroje los manojo sobre el borde o encima de otros manojo para separar las tejas. No cargue los manojo sobre un caballete o borde. No doble los manojo sobre los hombros para transportarlos. El peso superior puede causar grietas en los puntos de pliegue afilados.
6. Almacene en un área cubierta y ventilada – temperatura máxima 110°F (43°C). No almacene cerca de tuberías de vapor, radiadores, etc., o a la luz del sol.
7. No almacene pales de apilado doble en períodos largos de tiempo. Si se requiere apilado doble durante períodos breves, es preciso utilizar láminas deslizantes de 1/2" (13 mm) de madera terciada cortadas al tamaño del pález para minimizar los daños. El almacenamiento de apilado doble a largo plazo, especialmente en climas cálidos, puede resultar en posible pegado, manchado y distorsión de las tejas.

IMPORTANTE: Repare las filtraciones rápidamente para evitar efectos adversos, incluyendo el crecimiento de moho.

RE-TECHADO

Si es preciso que las viejas tejas asfálticas permanezcan en su lugar, clave o corte cualquier teja suelta, curvada o levantada y reemplácela con una nueva, y justo antes de aplicar el nuevo techo, barra la superficie hasta dejarla libre de cualesquier residuos sueltos. Dado que cualquier irregularidad podría notarse a través de las nuevas tejas, asegúrese que las tejas subyacentes tengan una superficie lisa. Los sujetadores deben tener el largo suficiente como para penetrar la plataforma base de madera por lo menos 3/4" (19 mm) o a través de la madera terciada. Siga el resto de las instrucciones detalladas arriba para la aplicación.

NOTA: Las tejas pueden ser aplicadas sobre tejas de madera si la superficie puede ser suficientemente alisada. Esto puede incluir cortar las tejas viejas en los aleros e inclinaciones e instalar nuevos bordes de madera según sea necesario y el uso de hiladas de madera biseladas. Instale capa base #30 para mantener la calificación de Clase A.

Para soporte técnico, llame al 1-800-766-3411 o visite nuestro sitio Web en es.gaf.com.

REMARQUES DE PRÉCAUTION

1. Ces bardeaux sont en fibre de verre et sont des bardeaux auto-scellants. En raison des caractéristiques naturelles du matériau imperméabilisant de haute qualité utilisé, ces bardeaux seront rigides en température froide et flexibles en température élevée.
2. Ces bardeaux sont particulièrement résistants et ils pourraient nécessiter des efforts additionnels pour les découper pour ajuster au toit. Utiliser un couteau à bardeau pneumatique ou une scie circulaire dotée de lames au carbure est également efficace.
3. Lors de l'utilisation de feutre à toiture synthétique adhérent FeltBuster™ comme membrane de protection, DOIT être installé sur une couche de protection de plateau de toit résistant au feu VersaShield™ afin de maintenir une cote de résistance au feu de Classe A pour les bardeaux d'asphalte GAF.
4. Sans égard à l'outil utilisé, toujours porter des vêtements de protection appropriés, c'est à dire des gants, des protections oculaires, etc. Dans des situations où des émanations ou de la poussière sont produites, comme de couper des bardeaux avec une scie électrique, une protection respiratoire appropriée est recommandée. Veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité pour plus d'information et conformez-vous à toutes les procédures de données. Utiliser vos outils de manière sécuritaire pour prévenir toute blessure personnelle lors de travaux avec ces produits.
5. Manipulez avec soin. Les tejas peuvent rompre facilement en climas fríos o sus bordes pueden dañarse en climas cálidos. No arroje los manojo sobre el borde o encima de otros manojo para separar las tejas. No cargue los manojo sobre un caballete o borde. No doble los manojo sobre los hombros para transportarlos. Las tejas de calidad superior con mayor peso pueden causar grietas en los puntos de pliegue afilados.
6. Entreposer sur une surface plane, dans un endroit couvert et ventilé – à une température maximale de 43°C (110°F). Ne pas entreposer près de conduites de vapeur, du chauffage, etc., ou au soleil.
7. Ne pas ranger des palettes empilées en double pour une longue période. Si un empilage en double est requis pour de courtes périodes, il est nécessaire de glisser un contreplaqué de 13 mm (1/2 po) découpé à la taille des palettes entre les palettes pour minimiser les dommages. Le rangement à long terme en empilage en double, spécialement en température chaude, peut résulter possiblement en collement, distorsion ou en tache sur les bardeaux.

IMPORTANT: Réparez les fuites prestement afin d'éviter les effets néfastes tels que la formation de moisissure.

RÉFÉCTION DE TOITURE

Si des vieux bardeaux d'asphalte doivent demeurer en place, clouer ou couper tout bardeau lâche, incurvé ou soulevé et remplacer avec du neuf, et juste avant d'appliquer le nouveau revêtement, balayer la surface pour qu'elle soit libre de tout débris. Puisque toute irrégularité va paraître au travers des nouveaux bardeaux, assurez-vous que les bardeaux sous-jacents offrent une surface lisse. Les fixations doivent être suffisamment longues pour pénétrer le plateau de toit d'au moins 19 mm (3/4 po) ou juste au travers du contreplaqué. Suivre les instructions ci-dessous pour l'application.

REMARQUE : Les bardeaux peuvent être installés sur des bardeaux de bois si la surface peut être suffisamment aplatie. Ceci peut nécessiter la taille des vieux bardeaux aux avant-toits et aux inclinaisons ainsi que l'installation de nouvelles plates-bandes en bois, au besoin, et l'utilisation de bandes en bois biseautées. Installez une membrane de protection #30 pour maintenir une cote de Classe A.

Pour du soutien technique, appeler au 1-800-766-3411 ou visiter notre site Web au fr.gaf.ca

©2015 GAF 6/15