

## HOJA DE DATOS TÉCNICOS

N.º DE INVENTARIO 4991XXX

Marzo del 2021

## HIP & RIDGE 12

Esta teja pesada está compuesta de una base de vidrio inorgánico y flexible que está recubierta e impregnada con asfalto adicional resistente a la intemperie. Como teja tradicional de cumbrera y limatesa, de tres piezas y perforada, brinda la garantía de un rendimiento de larga duración y está cubierta con gránulos cerámicos de color, que protegen el asfalto de la radiación ultravioleta. Se han añadido gránulos especiales que inhiben la formación de algas para brindar una resistencia a las algas de larga duración. Cada teja tiene una cinta extraíble y polvo mineral en la parte inferior, por lo tanto, se impide la adhesión en el paquete. Esta teja cumple con ASTM D3018, ASTM D3161 Clase F, ASTM D3462 y ASTM E108 Clase A con las características de composición y rendimiento de la teja y es ideal para la instalación como teja superior con cualquiera de nuestras líneas completas de tejas de asfalto.

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	VALOR NOMINAL	MÉTODO DE PRUEBA	LÍMITES ESTÁNDAR
CANTIDAD POR PALETA:	-	56	-	N/D
TAMAÑO DE PALETA:	cm (pulg.)	124 x 102 (49 x 40)	-	-
LONGITUD:	mm (pulg.)	914 (36)	-	± 3 (± 1/8)
ANCHO:	mm (pulg.)	337 (13 1/4)	-	± 3 (± 1/8)
SOLAPA DELANTERA:	mm (pulg.)	50 (2)	-	MÍN.: 50 (2)
CANTIDAD POR PAQUETE:	-	26	-	-
COBERTURA POR PAQUETE:	lín. m. (lín. pies)	11.1 (36.5)	-	-
EXPOSICIÓN:	mm (pulg.)	143 (5 5/8)	-	-
RESISTENCIA A ROTURAS:	g	APROBADO	ASTM D1922	MÍN.: 1700
RESISTENCIA AL CALOR:	-	APROBADO	*	90°C (192°F)
PESO DEL BETÚN ESTABILIZADO:	g/m² (lbs/100 pies²)	APROBADO	ASTM D228	MÍN.: 2000 (41)
RETENCIÓN DE GRÁNULO:	%	APROBADO	ASTM D4977	MÍN.: 86
CLASIFICACIÓN DE INCENDIOS:	-	CLASE A	ASTM E108	MÍN.: CLASE A

<sup>\*</sup> La muestra no exhibe deslizamiento ni goteo del revestimiento de betún cuando está suspendida verticalmente en un horno a 90°C (192°F) durante 2 horas.

Lea también la Hoja de información de material – MIS # 1213