



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

N.º DE INVENTARIO 4561XXX

Septiembre de 2018

## ULTRA HP™ IR RIDGE CAP 10"

Esta teja especializada de cumbrera y limatesa, de tres dimensiones y de primera calidad se fabrica sobre un protector de vidrio duradero. Las piezas de la teja convenientemente plegadas con anterioridad se empaquetan en cajas fáciles de transportar de 50 lb. El revestimiento de asfalto IKO-SBS brinda una fácil manipulación, una flexibilidad para adaptarse a cualquier pendiente de techo y la más alta clasificación de resistencia al impacto disponible. Cada teja tiene un sellador térmico activado por calor para brindar una resistencia máxima al viento. Las tejas IKO Ultra HP™ IR de alto perfil y con resistencia a impactos se fabrican en un rango completo de colores para complementar nuestra línea completa de tejas de asfalto resistentes a impactos.

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	VALOR NOMINAL	MÉTODO DE PRUEBA	LÍMITES ESTÁNDAR
TAMAÑO DE PALETA:	cm (pulg.)	117 x 138 (46 x 54)	-	-
LONGITUD:	mm (pulg.)	292 (11.5)	-	± 3 (± 1/8)
ANCHO:	mm (pulg.)	254 (10)	-	± 3 (± 1/8)
COBERTURA POR PAQUETE:	lín. m. (lín. pies)	6.1 (20)	-	-
EXPOSICIÓN:	mm (pulg.)	203 (8 1/4)	-	-
TEJAS POR PAQUETE:	-	30	-	-
PAQUETES POR PALETA:	-	42	-	-

\* 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

*La información en esta hoja de Datos técnicos se basa en los datos considerados verdaderos y precisos, según los análisis de laboratorio y las medidas de fabricación, y se ofrece solamente con fines de consideración, investigación y verificación por parte del usuario. Ninguna parte del presente documento representa una garantía de la que el fabricante se pueda considerar legalmente responsable. El fabricante no asume ninguna responsabilidad de una interpretación errónea o suposición que el lector pueda formular.*