



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

STOCK NO. 0520023

Marzo de 2016

## STORMTITE®

Stormtite® es un recubrimiento sintético multicapa para ser utilizado como remplazo para los fieltros de 15 libras. La capa superior esta cubierta con una textura antideslizante y revestida con poliolefina especialmente diseñada que posee excelente resistencia al agua, alta resistencia en relación al peso y buena flexibilidad para facilitar la aplicación. El estabilizador de rayos UV en todas las capas del material significa que se puede usar como revestimiento temporal hasta por 1 mes. Stormtite® es una capa inferior de recubrimiento impermeable y de alta resistencia a roturas ideal para una descarga de agua secundaria debajo de techos con tejas. Es flexible y se instala con facilidad alrededor de tubos de ventilación, buhardillas, chimeneas y otras estructuras sobre el techo. Cada rollo está impreso por un lado con líneas y puntos en los lugares recomendados para colocar los sujetadores. Los productos para techado de IKO se fabrican y diseñan teniendo en cuenta la responsabilidad ecoambiental y la sostenibilidad, incorporan componentes reciclados de calidad siempre que es posible, se producen en instalaciones que cumplen con las regulaciones medioambientales más rigurosas del gobierno, y, por lo tanto, pueden formar parte de cualquier proyecto de construcción ecológico.

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	VALOR NOMINAL	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE PRUEBA	LÍMITES ESTÁNDAR
ROLLOS POR PALETA:	-	56	-	N/A	-
TAMAÑO DE PALETA:	cm (pulgadas)	102 x 122 (40 x 48)	-	-	-
LONGITUD:	m (pies)	76.2 (250)	-	-	± 1%
ANCHO:	mm (pulgadas)	1219 (48)	-	-	± 3 (1/8)
ÁREA/ROLLO:	m <sup>2</sup> (pies cuadrados)	92.9 (1000)	-	-	-
LÍNEAS DE SOLAPE:	mm (pulgadas)	102 (4.0)	-	-	± 6 (1/4)
RESISTENCIA A ROTURAS	MD: XD: gf (lbf)	APROBADO APROBADO	ICC-ES AC207	ASTM D4533	MIN: 2560 (5.64)
FLEXIBILIDAD A -10°C:	-	APROBADO	ICC-ES AC207	ICC-ES AC207	SIN AGRIETAMIENTO NI DELAMINACIÓN

Lea también la Hoja de información de material – MSDS # 1268

*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.*