



## HOJA DE DATOS TÉCNICOS

N.º DE INVENTARIO 0520021

Septiembre de 2017

# ROOFGARD – COOL GREY

RoofGard-Cool Grey es una estructura avanzada de tres capas; cuenta con un centro de polipropileno tejido (duradero y de alta resistencia) que está revestido con poliolefina en ambas capas externas. Es una capa inferior de recubrimiento óptima sintética, liviana y que no deja pasar el aire. El material tiene impresas las líneas de instalación con aproximadamente 1 pulgada de espacio para ayudar con la alineación en la aplicación de la teja. (Se recomiendan las líneas de tiza para una alineación precisa.) El estabilizador de rayos UV en todas las capas del material significa que se puede usar como revestimiento temporal hasta por 3 meses. RoofGard - Cool Grey 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 increíblemente flexible y, por lo tanto, se instala con facilidad alrededor de tubos de ventilación, buhardillas, chimeneas y otras estructuras sobre el techo. Los productos para techado de IKO se fabrican y diseñan teniendo en cuenta la responsabilidad medioambiental 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:	-	48	-	N/D	-
TAMAÑO DE PALETA:	cm (pulg.)	102 x 122 (40 x 48)	-	-	-
LONGITUD:	m (pies)	76.2 (250)	-	-	± 1%
ANCHO:	mm (pulg.)	1219 (48)	-	-	± 3 (1/8)
ÁREA/ROLLO:	m <sup>2</sup> (pies <sup>2</sup> )	92.9 (1000)	-	-	-
GROSOR:	mm (mil)	0.18 (7)	-	-	-
RESISTENCIA A ROTURAS TRAPEZOIDES	MD: XD: kg (lb)	17(37) 14 (31)	-	ASTM D4533	-
RESISTENCIA A LA TENSION	MD: XD: kg (lb)	42 (92) 40 (88)	-	ASTM D751	-

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.