



HOJA DE DATOS TÉCNICOS



N.º DE INVENTARIO 0630018

Mayo de 2008

SBS DECKBASE 44

SBS DeckBase 44 de IKO está compuesta por un protector de refuerzo inorgánico de fibras de vidrio no tejidas duraderas, revestido e impregnado con abundante asfalto modificado SBS. Esta lámina está diseñada para usarse como membrana de protección económica para aleros debajo de las tejas de asfalto. SBS DeckBase 44 cumple con CAN/CSA-A123.16 para la lámina a base de vidrio revestida con asfalto Tipo 1, la especificación de ASTM D4601 para los materiales Tipo 1 en todos los aspectos y la cláusula 9.26.5.2.(c) del Código de Construcción. 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	MÉTODO DE PRUEBA	LÍMITES ESTÁNDAR	
CANTIDAD POR PALETA:	-	32	-	ND	
TAMAÑO DE PALETA:	cm (pulg.)	132 x 112 (52 x 44)	-	-	
PESO DEL ROLLO:	kgs (lbs)	31 (68)	CSA A123.16	MÍN.: 25.4 (56)	
LONGITUD:	m (pies)	18 (59)	-	± 1%	
ANCHO:	mm (pulg.)	1118 (44)	-	± 3 (1/8)	
SUPERFICIE:	m ² (pies ²)	20 (216)	-	-	
FLEXIÓN EN FRÍO:	°C (°F)	APROBADO	CSA A123.16	MÍN.: 10 (50)	
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	MD: XD:	kN/m (lbf/pulg.) kN/m (lbf/pulg.)	APROBADO APROBADO	CSA A123.16	MÍN.: 7.7 (44) MÍN.: 3.9 (22)

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.