



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

ISO 9001 - 2008  
REGISTERED  
FACILITY

N.º DE INVENTARIO 7880001

Noviembre, 2012

## ROOF-FAST-95-BASE

Este product consiste de un protector de refuerzo inorgánico de fibras de vidrio duraderas no tejidas de alta resistencia, que está revestido e impregnado con betún modificado SBS de aproximadamente 2.0 mm (79 mils). Una película micro-perforada de polietileno fina cubre la superficie. La parte inferior es una película tratada con silicón, que se remueve fácilmente. El producto puede ser colocado en áreas sensitivas a las flamas, con sencillez, al ser autoadhesivo. Este producto cumple con los requisitos de ASTM D6163 para los materiales Tipo I, Grado S. Cuando se usa con una lámina de revestimiento de IKO, fácilmente cumplirá con los requisitos de CGSB-37.56-M. 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
<b>ROLLOS POR PALETA:</b>	-	20	-	-	N/D
<b>TAMAÑO DE LA PALETA:</b>	cm (pulgadas)	132 x 112 (52 x 44)	-	-	-
<b>LONGITUD:</b>	m (pies)	15 (49)	-	-	± 1%
<b>ANCHO:</b>	mm (pulgadas)	1000 (39.4)	-	-	± 3 (1/8)
<b>ÁREA:</b>	m <sup>2</sup> (pies <sup>2</sup> )	15 (161.5)	-	-	-
<b>GROSOR:</b>	mm (mils)	2.0 (79)	-	-	± 0.4 (16)
<b>LÍNEAS:</b>	mm (pulgadas)	90 (3.5) 500 (19.7)	-	-	± 5 (1/4)
<b>FLEXIÓN EN FRÍO:</b>	°C (°F)	APROBADO	ASTM D6163	ASTM D5147	MIN: -18 (0)
<b>RESISTENCIA A LA TENSIÓN</b>	MD: XD: kN/m (lbf/in)	APROBADO APROBADO	ASTM D6163	ASTM D5147	MIN: 5.3 (30)
<b>ESTIRAMIENTO MÁXIMO</b>	MD: XD: %	APROBADO APROBADO	ASTM D6163	ASTM D5147	MIN: 3
<b>RESISTENCIA A ROTURAS</b>	MD: XD: N (lbf)	APROBADO APROBADO	CGSB-37.56-M	CGSB-37.56-M	MIN: 20 (4.5)*
<b>TENSIÓN-ROTURA</b>	MD: XD: N (lbf)	APROBADO APROBADO	ASTM D6163	ASTM D5147	MIN: 156 (35)

\* CGSB-37.56-M revisión, 9o borrador, Fechada en Enero de 1997.

\*\* Aunque ASTM y CGSB pueden tener requisitos de realizar una prueba particular, sólo se indica la más rigurosa.

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.