



IMPERMEABILIZACIÓN

APLICACIONES

PUENTES

ANTIROCK ANTIROCK STARTER

FICHA TÉCNICA 101220SCANE

(sustituye 150805SCAN1E)

DESCRIPCIÓN

Las membranas de impermeabilización **ANTIROCK** y **ANTIROCK STARTER** son compuestas por asfalto modificado y un refuerzo de poliéster no tejido; su cara superior está cubierta por gránulos minerales y su cara inferior está protegida con una película plástica termofusible.

Las membranas **ANTIROCK** y **ANTIROCK STARTER** fueron desarrolladas para impermeabilizar especialmente puentes.

ANTIROCK STARTER es una membrana con un borde de 75 mm en cada lado; es usada como una manta inicial junto con la manta **ANTIROCK**.

INSTALACIÓN

SOLDADA A CALOR

ANTIROCK y **ANTIROCK STARTER** son mecánicamente instaladas (Macaden o Mini-Macaden) o soldadas a calor con un soplete de propano.

Elas deben ser instaladas por termo-fusión en superficies secas y limpias previamente preparadas con **ANTIROCK PRIMER** o **ANTIROCK EMULSION PRIMER**.

Las juntas laterales deben tener por lo menos 75 mm. Y las juntas de extremidad deben tener por lo menos 150 mm.

Las plataformas que están listas para ser impermeabilizadas con la manta deben estar de acuerdo con el perfil específico da superficie (CSP) de 3-5 del Instituto Internacional de Reparación de Concreto (ICRI); se recomienda hacer un desbaste con esferas de acero por toda la superficie.

PARA INFORMACIÓN COMPLETA SOBRE LA INSTALACIÓN DEL PRODUCTO, POR FAVOR CONSULTE CON UN REPRESENTANTE SOPREMA

EMBALAJE

Especificaciones	ANTIROCK	ANTIROCK STARTER
Espesor	4.5 mm	4.5 mm
Refuerzo	Poliéster no-tejido	Poliéster no-tejido
Dimensiones	8 x 1 m (26 x 3.3 pi) 200 x 1 m (656 x 3.3 pi) *	8 x 1 m (26 x 3.3 pi)
Peso	45 kg (99 lb) 1150 kg (2 535 lb)	45 kg (99 lb)
Ancho del borde	75 mm (3 in)	75 mm (3 in) cada lado
Cara superior	Granulos: Gris	Granulos: Gris
Cara Inferior	Película plástico termo-fusible	Película plástico termo-fusible

(Todos los valores son nominales)

*El color de los gránulos puede presentar variaciones de tono entre los distintos lotes de producción.

*Sólo bajo pedido.



SOPREMA.US • 1.800.356.3521

SOPREMA.CA • 1.877.MAMMOUTH



IMPERMEABILIZACIÓN

APLICACIONES

PUENTES

ANTIROCK ANTIROCK STARTER

FICHA TÉCNICA 101220SCANE

(sustituye 150805SCAN1E)

PROPIEDADES

Propiedades	Normas	ANTIROCK/ ANTIROCK STARTER
Energía de deformación, MX/XD	CAN-CSGB-37.56-M 9 TH esbozo	9.0 / 7.0 kN/m
Resistencia a la ruptura	CAN-CSGB-37.56-M 9 TH esbozo	17.0 / 12.5 kN/m
Resistencia a la tracción	ASTM D5147	17.0 / 11.5 kN/m
Elongamiento máximo, MD/XD	CAN-CSGB-37.56-M 9 TH esbozo	60 / 65 %
Elongamiento a carga máxima, MD/XD	ASTM D5147	50 / 65 %
Dobla en frío	CAN-CSGB-37.56-M 9 TH esbozo	- 30 °C
Flexibilidad a bajas temperaturas	ASTM D5147	- 20 °C
Punción estática	CAN-CSGB-37.56-M 9 TH esbozo	400 N
Punción estática	ASTM D5602 modificado	215 N

(Todos los valores son nominales)

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Los rollos deben almacenarse en posición vertical, con el lado del borde en la parte superior. Si el producto se almacena en el exterior, cúbralos con una cubierta protectora opaca después de retirar el embalaje de entrega.



SOPREMA.US • 1.800.356.3521

SOPREMA.CA • 1.877.MAMMOUTH

TDS_ANTIROCK_ANTIROCK-STARTER.indd

2/2