

## ANTIROCK STARTER

**APLICACIONES** 

**PUENTES** 

FICHA TÉCNICA 101220SCANE

(sustituve 150805SCAN1F)

#### **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.

Ellas 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 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 DI)	
Peso	45 kg (99 lb) 1150 kg (2 535 lb)	45 Kg (99 ID)	
Ancho del borde	75 mm (3 in)	75 mm (3 in) cada lado	
Cara superior	Granulos: Gris	Granulos: Gris Granulos: Gris	
Cara Inferior	Película plástico termo-fusible	Película plástico termo-fusible	

(Todos los valores son nominales)

<sup>\*</sup>Sólo bajo pedido.







<sup>\*</sup>El color de los gránulos puede presentar variaciones de tono entre los distintos lotes de producción

# ANTIROCK STARTER



**APLICACIONES** 

**PUENTES** 

FICHA TÉCNICA 101220SCANE

sustituye 150805SCAN1E)

#### **PROPIEDADES**

Propiedades	Normas	ANTIROCK/ ANTIROCK STARTER
Energía de deformación, MX/XD	CAN-CSGB-37.56-M 9 <sup>TH</sup> esbozo	9.0 / 7.0 kN/m
Resistencia a la ruptura	CAN-CSGB-37.56-M 9 <sup>TH</sup> 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 <sup>TH</sup> esbozo	60 / 65 %
Elongamiento a carga máxima, MD/XD	ASTM D5147	50 / 65 %
Dobla en frio	CAN-CSGB-37.56-M 9 <sup>TH</sup> esbozo	- 30 °C
Flexibilidad a bajas temperaturas	ASTM D5147	- 20 °C
Punción estática	CAN-CSGB-37.56-M 9 <sup>TH</sup> 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.





