



IMPERMEABILIZAÇÃO

APLICAÇÕES

PONTES

# ANTIROCK ANTIROCK STARTER

FICHA TÉCNICA 101220SCANE

(substitui 150805SCAN1E)

## DESCRIÇÃO

As mantas de impermeabilização **ANTIROCK** e **ANTIROCK STARTER** são compostas de betume modificado SBS e um reforço de poliéster não tecido. Sua face superior é coberta com grânulos minerais e sua face inferior é protegida por um filme plástico termofusível.

As mantas **ANTIROCK** e **ANTIROCK STARTER** foram desenvolvidas para impermeabilizar especialmente pontes.

O **ANTIROCK STARTER** é uma manta com uma orela de 75 mm em cada lado. É usada como uma manta inicial junto com a manta **ANTIROCK**.

## INSTALAÇÃO

### SOLDADA A QUENTE

O **ANTIROCK** e **ANTIROCK STARTER** são mecanicamente instalados (Macaden, Mini-Macaden) ou soldado a quente com uma tocha de propano.

Eles devem ser instalados por termofusão em superfícies secas e limpas previamente preparadas com **ANTIROCK PRIMER** ou **ANTIROCK EMULSION PRIMER**.

As juntas de junção lateral devem ter no mínimo 75 mm. E as juntas de extremidade devem ter no mínimo 150 mm.

Plataformas que estão para ser impermeabilizadas com a manta devem estar de acordo com o perfil específico da superfície (CSP) de 3-5 do Instituto Internacional de Reparação de Concreto (ICRI). É recomendado se fazer Jateamento com esferas de aço por toda a superfície.

**PARA INFORMAÇÃO COMPLETA SOBRE A INSTALAÇÃO DO PRODUTO, POR FAVOR CONSULTE SEU REPRESENTANTE SOPREMA**

## EMBALAGEM

Especificações	ANTIROCK	ANTIROCK STARTER
Espessura	4.5 mm	4.5 mm
Reforço	Poliéster não-tecido	Poliéster não-tecido
Dimensões	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)
Largura da orela	75 mm (3 in)	75 mm (3 in) cada lado
Lado superior	Grânulos: Cinza	Grânulos: Cinza
Lado inferior	Filme plástico termofusível	Filme plástico termofusível

(Todos os valores são nominais)

\*Sob pedido apenas



SOPREMA.US • 1.800.356.3521

SOPREMA.CA • 1.877.MAMMOUTH

TDS\_ANTIROCK\_STARTER.indd

1/2



IMPERMEABILIZAÇÃO

APLICAÇÕES

PONTES

# ANTIROCK ANTIROCK STARTER

FICHA TÉCNICA 101220SCANE

(substitui 150805SCAN1E)

## PROPRIEDADES

Propriedades	Normas	ANTIROCK/ ANTIROCK STARTER
Energia de deformação, MX/XD	CAN-CSGB-37.56-M 9 <sup>TH</sup> esboço	9.0 / 7.0 kN/m
Resistência à ruptura	CAN-CSGB-37.56-M 9 <sup>TH</sup> esboço	17.0 / 12.5 kN/m
Resistência à tração	ASTM D5147	17.0 / 11.5 kN/m
Alongamento máximo, MD/XD	CAN-CSGB-37.56-M 9 <sup>TH</sup> esboço	60 / 65 %
Alongamento na carga máxima, MD/XD	ASTM D5147	50 / 65 %
Dobragem a frio	CAN-CSGB-37.56-M 9 <sup>TH</sup> esboço	- 30 °C
Flexibilidade em baixas temperaturas	ASTM D5147	- 20 °C
Punção estática	CAN-CSGB-37.56-M 9 <sup>TH</sup> esboço	400 N
Punção estática	ASTM D5602 modificado	215 N

(Todos os valores são nominais)

## ARMAZENAMENTO E MANUSEIO

Os rolos devem ser armazenados na vertical, com o lado da orela na parte superior. Se o produto estiver armazenado ao ar livre, cubra-o com uma proteção opaca após a remoção da embalagem de entrega.



SOPREMA.US • 1.800.356.3521

SOPREMA.CA • 1.877.MAMMOUTH

TDS\_ANTIROCK\_ANTIROCK-STARTER.indd

2/2