

# **MORTERPLAS SBS FV 3 KG**

MORTERPLAS SBS FV 3 KG é uma membrana não autoprotegida, de betume elastómero SBS, de elevado ponto de amolecimento, com armadura de feltro de fibra de vidro (FV) e acabamento em filme termo fusível em ambas as faces.

#### **VANTAGENS**

A armadura de feltro de fibra de vidro (FV) proporciona:

- Estabilidade dimensional máxima para o produto.
- Grande adaptabilidade.
- Limita as deformações.

O betume elastómero SBS garante à membrana:

- Excelente flexibilidade a baixas temperaturas, favorecendo a colocação em ambientes frios.
- Boa aderência e segurança nas sobreposições.
- Limita as tensões na membrana impermeabilizante.
- Muito bom desempenho em sistemas multicamadas com asfalto quente.



# **APLICAÇÃO**

- MORTERPLAS SBS FV 3 KG pode ser aplicada em sistema bicamada em coberturas não transitáveis e transitáveis para uso pedonal e de veículos, com proteção pesada.
- MORTERPLAS SBS FV 3 KG costuma ser aplicada como membrana inferior para oferecer estabilidade ao sistema bicamada tanto em coberturas como em obras de engenharia.

# **REGULAMENTAÇÃO**

- Em conformidade com a norma EN 13707.
  Certificada com a marcação CE Nº 0099/CPR/A85/0065.
- Certificado voluntario de Produto da Marca AENOR conforme a mesma norma europeia 032/002380.
- Sistema de Qualidade de acordo com a ISO:9001.

#### **IMPERMEABILIZAÇÃO BETUMINOSA**

A SOPREMA reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.



### **APLICAÇÃO EM OBRA**

#### SUPORTE:

- Deve apresentar uma superfície seca, firme, regular, limpa e livre de materiais soltos.
- Pode ser aplicada totalmente aderida, semi aderida ou flutuante. Para aderir a membrana ao suporte este deve ser impregnado previamente com primário EMUFAL PRIMER ou SOPRADÈRE. Uma vez seco, adere-se a membrana a fogo.

#### APLICAÇÃO:

- Aplica-se fogo de uma maneira homogénea (maior calor representa maior retracção) ao longo da membrana sem chegar à sobreposição, que se realizará posteriormente, uma vez que é importante que a temperatura seja igual em toda a zona. A aplicação da chama deve realizar-se até à eliminação do filme antiaderente.
- As membranas dispõem-se de maneira a que não coincidam mais de três no mesmo ponto.
- As soldaduras de sobreposição realizam-se com fogo, com uma largura mínima de 8 cm.
- Em sistemas bicamada, a membrana superior deverá estar totalmente aderida à inferior e é colocada mantendo o mesmo sentido e de maneira que a sobreposição fique aproximadamente centrada na membrana inferior.





FT\_ WPBSP193.a.PT\_MORTERPLAS SBS FV 3 KG

## **PRECAUÇÕES**

Saúde, segurança e meio ambiente:

 A membrana não contém componentes perigosos. Cumpre com os requisitos em matéria de higiene, segurança e meio ambiente. Para mais informação, consulte a ficha de segurança.

#### Rastreabilidade:

 A rastreabilidade do produto está assegurada por um código de produção na etiqueta.

## **APRESENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO**

	MORTERPLAS SBS FV 3 KG		
Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	3 (–5%+10%)		
Comprimento (m.)	13 (± 1%)		
Largura (m.)	1		
m <sup>2</sup> /rolo	13		
Rolos/palete	27		
m <sup>2</sup> /palete	351		
Armazenamento	Vertical. Armazenado dentro da embalagem original, em local seco e protegido das intempéries.		

#### IMPERMEABILIZAÇÃO BETUMINOSA

A SOPREMA reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.



## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

CARACTERÍSTICAS	Método de ensaio	MORTERPLAS SBS FV 3 KG	Unidade
Comportamento a um fogo externo	ENV 1187	Broof(t1)	-
Reacção ao fogo	EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2)	Е	-
Estanquidade	EN 1928:2000 (B)	Aprovado (10 kPa)	-
Força máxima em tensão (L x T)	EN 12311-1	$350 \pm 100$ $250 \pm 100$	N/50 mm
Alongamento (L x T)	EN 12311-1	NPD	%
Resistência à penetração de raízes	EN 13948	NE	-
Resistência a uma carga estática	EN 12730 (A)	NPD	kg
Resistência ao impacto	EN 12691:2006	NPD	mm
Resistência ao rasgamento (prego) (L x T)	EN 12310-1	NE	N
Resistência das juntas à pelagem	EN 12316-1	NE	N/50 mm
Resistência das juntas ao corte (L x T)	EN 12317-1	NE	N/50 mm
Envelhecimento artificial por exposição prolongada a elevada temperatura	EN 1296 (12 semanas)	NE	EN 1109 / 1110
Envelhecimento artificial por exposição prolongada a uma combinação de radiação UV, elevada temperatura e água	EN 1297	NE	EN 1850-1
Flexibilidade a baixas temperaturas	EN 1109	≤ -15	°C
Substâncias perigosas	-	NPD	-

## **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**

OUTRAS CARACTERÍSTICAS	Método de ensaio	Unidade	Valor
Defeitos visíveis	EN 1850-1	Aprovado	-
Retilinearidade	EN 1848-1	Aprovado (<20 mm/10 m)	-
Massa por unidade de superfície	EN 1849-1	3,00 -5/+10%	kg/m²
Espessura	EN 1849-1	-	mm
Espessura da faixa de sobreposição	EN 1849-1	-	mm
Estanquidade à água após dobragem a baixa temperatura	EN 13897		%
Estabilidade dimensional	EN 1107-1	NE	%
Estabilidade dimensional sob acção duma variação cíclica de temperatura	EN 1108	NE	mm
Resistência ao escorrimento a elevada temperatura	EN 1110	≥ 100	∘C
Aderência de granulado	EN 12039	NE	%
Propriedades de transmissão de vapor de água	EN 1931	20000	μ

E - Elegível, NE - Não elegível, NPD - Prestação não determinada





### IMPERMEABILIZAÇÃO BETUMINOSA

A SOPREMA reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.