

MORTERPLAS SBS FV 4 KG MIN

MORTERPLAS SBS FV 4 KG MIN é uma membrana impermeabilizante auto protegida, de betume elastomérico SBS com armadura de feltro de fibra de vidro (FV), com acabamento mineral na face superior e filme termo fusível na face inferior.

VANTAGENS

O betume elastomérico 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.

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

- Estabilidade dimensional máxima para o produto.
- Adaptabilidade.
- Limita as deformações



APLICAÇÃO

- É particularmente adequada em aplicações onde é necessária estabilidade dimensional.
- **MORTERPLAS SBS FV 4KG MIN** pode ser aplicada como membrana superior em sistema bicamada em coberturas não transitáveis sem proteção pesada, em diferentes inclinações.
- Também é utilizada como camada de proteção em remates e outros pormenores de impermeabilização.

REGULAMENTAÇÃO

- Em conformidade com a norma EN 13707. Certificada com a marcação CE Nº 0099/CPR/A85/0065.
- Certificado voluntário de Produto da Marca AENOR conforme a mesma norma europeia 032/002397.
- Possui ETE Nº 06/0018 MORTERPLAS SBS BICAPA.
- 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.
- A membrana deverá estar totalmente aderida com fogo à membrana inferior e é colocada mantendo o mesmo sentido e de maneira que a sobreposição fique aproximadamente centrada na membrana inferior.

APLICAÇÃO:

- Aplica-se fogo de uma maneira homogênea (mais 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 superfície. 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, removendo inicialmente o mineral da superfície para garantir a aderência.



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 4KG MIN
Peso (Kg/m ²)	4 (-5%+10%)
Comprimento (m.)	10 (± 1%)
Largura (m.)	1
m ² /rolo	10
Rolos/paleta	25
m ² /paleta	250
Acabamento	Mineral Natural (P-N), Mineral Vermelho (P-R), Mineral Verde (P-V), Mineral Branco (P-B), Mineral Cinza (P-G)
Armazenamento	Vertical. Armazenado dentro da embalagem original, em local seco e protegido das intempéries.

* NOTA: As membranas auto protegidas quando finalizadas com os produtos naturais (granulado), podem apresentar diferenças de tonalidade entre membranas de lotes diferentes. Deve-se no entanto ter em conta que este efeito será rapidamente minimizado pelo efeito de exposição das coberturas.

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	Método de ensaio	MORTERPLAS SBS FV 4KG MIN	Unidade
Comportamento a um fogo externo	ENV 1187	Broof(t1)	-
Reacção ao fogo	EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2)	E	-
Estanquidade	EN 1928:2000 (B)	Aprovado (10 kPa)	-
Força máxima em tensão (L x T)	EN 12311-1	350 ± 100 250 ± 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)	-5 ±5°C / ≤ 2 mm (100 ±10°C)	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	4,00 -5/+10%	kg/m ²
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	20 (-20/+10) %	%
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.