

Mantas Asfálticas

POLIPROPILENO

Descrição

Manta asfáltica impermeabilizante pré-fabricada à base de asfaltos modificados com polímeros, estruturada com tecido de polipropileno. Acabamento superior polietileno PEAD impresso e acabamento inferior em polietileno.

Características

- Espessuras de 3 e 4 mm
- Asfalto modificado Bituprimer flex 100/30
- Massa Asfáltica 4 e 5 Kg/m²
- Flexibilidade a frio > -5°C
- Reforço central de polipropileno de 70 Gm/m²
- Atende norma ABNT-NBR 9952/98 Tipo I e II
- Fabricado com Sistema de Qualidade Certificado **NBR ISO 9001:2000**

Reforço em tecido de polipropileno

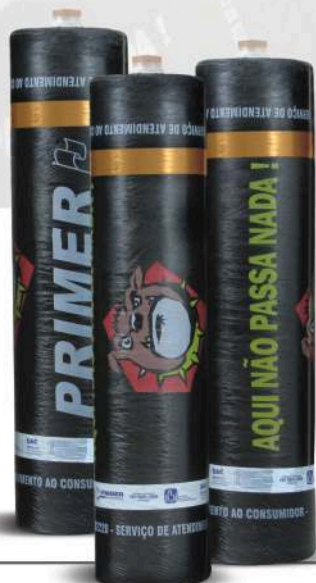
O reforço central em tecido plano de polipropileno confere ao produto alta resistência à tração longitudinal e transversal suportando as movimentações estruturais provocadas pela estrutura.

Apresentação

CÓDIGO	ESTRUTURANTE	ESPESSURA	M ²		
			PESO	ROLO	PALETE
NR-3	70 Gm/m ²	3mm	4 kg/m ²	10	250
NR-4	70 Gm/m ²	4mm	5 kg/m ²	10	200

Campos de Aplicação

Terraços, sacadas, muro de arrimo, pequenas piscinas, espelhos d'água, banheiros e áreas de serviço.



PRIMER
IMPERMEABILIZANTES

SISTEMA DE QUALIDADE
ISO 9001:2000
CERTIFICADO NBR

Benefícios

- Alta resistência à tração longitudinal e transversal.
- Boa resistência de alongação e punção.
- Resistência aos esforços mecânicos.
- Alta flexibilidade e aderência.
- Espessura uniforme.
- Longa durabilidade.

Produtos Complementares

Para correta aplicação do sistema, utilizar um produto para imprimação a frio ou a quente.

IMPRIMAÇÃO A FRIO



Diluprimer
Asfalto diluído
Base solvente

IMPRIMAÇÃO A QUENTE



Bituprimer Flex
Asfalto modificado
90/30

Validade / Armazenamento

24 meses após a data de fabricação, desde que armazenado adequadamente em local coberto, seco e longe de fontes de calor. Não armazenar em contato direto com o solo. Não empilhar os paletes.

Aplicação

Para efeito de impermeabilização com este material consultar:

NBR 9575:2003 (Impermeabilização seleção e projeto)
NBR 9574 (Execução de impermeabilização na construção civil).

Consumo:

1,15 m² / m².

Requisitos ABNT NBR 9952		Un.	I	II	III	IV	NR
Espessura (mínimo)		mm	3	3	3	4	3
Resistência à tração (sentido longitudinal e transversal)	Carga (máxima mínimo)	N	140	180	400	550	≥ 600
	Alongamento (mínimo)	%	20	2	30	35	20
Absorção de água	Varição em massa (máximo)	%	3	3	3	3	≤ 3
Flexibilidade a baixa temperatura		°C	> -5	> -5	> -5	> -5	> -5
Resistência ao impacto a temperatura de 0°C (mínimo)		J	2,45	2,45	4,90	4,90	Atende
Puncionamento estático (mínimo)		Kg	25	25	25	25	Atende
Escorrimento (mínimo)		°C	90	90	90	90	90
Estabilidade dimensional (máximo)		%	1	1	1	1	1
Envelhecimento acelerado	Mantas expostas		Os corpos de provas, após ensaio, não devem apresentar bolhas, escorrimento, gretamento, separação dos constituintes, deslocamento ou delaminação.				
	Mantas autoprotetidas						
Flexibilidade após envelhecimento acelerado		°C	> 5	> 5	> 5	> 5	> 5



PROTEÇÃO E SEGURANÇA EM SISTEMAS IMPERMEABILIZANTES.



Companhia Brasileira de Alumínio



PRIMER IMPERMEABILIZANTES®
R. B-3 n°520 Área Industrial
São José SC 88104-750
Fone/Fax: (48) 3343-2100 / 0152
e-mail: primer@primer.com.br

TELEVENDAS DDG 0800 48 22 20

De segunda a sexta-feira, das 8:00h às 12:00h e das 13:30h às 18:00h
Para mais informações consulte nosso departamento técnico ou acesse na internet www.primer.com.br