

Mantas Asfálticas Polietileno

ALUMÍNIO/FLEX coloridas

Alumínio Natural-Branco-Grafite e Telha cerâmica

Colagem a maçarico



Reforço central de Filme Sintético de Alta Resistência

NBR 9952 Tipo II CLASSE B

Vantagens

- Espessuras de 2, 3, 4 e 5mm
- Alumínio em várias cores disponíveis
- Impermeável 100%
- Isolamento Térmico e acústico
- Evita o calor no verão e mantém aquecido no inverno
- Evita condensação
- Rápida aplicação e longa vida útil
- Asfaltos modificados com polímeros
- Flexibilidade a frio > -5°C
- Reforço central de filme sintético de alta resistência
- Resistência a tração longitudinal e Transversal mínimo > 180 N
- Alongamento longitudinal e Transversal mínimo 20%
- Atende norma NBR 9952 Tipo II B
- Garantia de 5 anos
- Fabricado com Sistema de Qualidade Certificado NBR ISO 9001

Manta asfáltica pré-fabricada a base de asfaltos modificados com polímeros que proporcionam ao asfalto alta flexibilidade, aderência e durabilidade. Possui reforço central de filme sintético de alta resistência e elongação. Auto protegida na superfície exposta com filme de alumínio flexível ALU-FLEX COLORIDO para proteção dos raios solares UV, a face inferior é composta por filme de polietileno PEAD ultrafino para facilitar a colagem a maçarico.

O produto disponível em várias espessuras e cores do alumínio oferece excelente acabamento estético, rápida aplicação e longa vida útil. A aplicação da manta asfáltica aluminizada proporciona impermeabilidade total, excelente isolamento térmico e redução dos ruídos provocados pela chuva.

Indicada para aplicação em lajes de até 100 m² ou em telhados de qualquer tipo e dimensão.

Atende norma técnicas ABNT NBR 9952 Tipo II Classe B

Fabricada com sistema de **Qualidade ISO9001**

Requisitos ABNT NBR 9952		Um.	NBR TIPO II		PRIMER AN	
Espessura (Mínimo)		mm	3		3,02	
Resistencia à tração e alongamento (Transversal e Longitudinal)	Carga máxima (Mínimo)	N	180	195		
	(%)	2	26,0			
Absorção de agua (Variação em massa máxima)	Carga máxima (Mínimo)	N	180	188		
	(%)	2	20,5			
Flexibilidade a baixa temperatura	Classe	(%)	1,5	0,25		
	A		-10	-		
	B	°C	-5	SEM TRINCAS		
	C		0	-		
Resistência ao impacto a temperatura de 0 °C (Mínimo)		J	2,45	SEM MARCAS		
Escorramento (Mínimo)		°C	95	NEGATIVO		
Estabilidade dimensional (Máximo)		%	1	0,7		
Envelhecimento acelerado	Mantas expostas	Os corpos de provas, após os ensaios não devem apresentar bolhas, escorramento, gretamento, separação dos constituintes, deslocamento ou delaminação.			-	
	Mantas autoprotegidas				SEM TRINCAS	
Flexibilidade após envelhecimento acelerado		°C	>5	SEM TRINCAS		
Estanqueidade (Mínimo)		m.c.a	5	CONFORME		
Resistencia ao rasgo (Mínimo)		N	50	75		
CÓD.	DESCRIÇÃO	COR	GRAMATURA	ESPESSURA	NBR TIPO	PALETES
AN25	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/POLETILENO (10m2)	NATURAL	2,5 Kg/m ²	1,8 mm	NA	42 UNIDADES
AN30	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/POLETILENO (10m2)	NATURAL	3,0 Kg/m ²	2,2 mm	NA	35 UNIDADES
AN35	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/POLETILENO (10m2)	NATURAL	3,5 Kg/m ²	2,5 mm	NA	30 UNIDADES
AN40	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/POLETILENO (10m2)	NATURAL	4,2 Kg/m ²	3,0 mm	NBR TIPO II B	30 UNIDADES
AN50	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/POLETILENO (10m2)	NATURAL	5,6 Kg/m ²	4,0 mm	NBR TIPO II B	20 UNIDADES
ANB40	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/POLETILENO (10m2)	BRANCO	4,2 Kg/m ²	3,0 mm	NBR TIPO II B	30 UNIDADES
ANB50	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/POLETILENO (10m2)	BRANCO	5,6 Kg/m ²	4,0 mm	NBR TIPO II B	20 UNIDADES
ANG40	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/POLETILENO (10m2)	GRAFITE	4,2 Kg/m ²	3,0 mm	NBR TIPO II B	30 UNIDADES
ANG50	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/POLETILENO (10m2)	GRAFITE	5,6 Kg/m ²	4,0 mm	NBR TIPO II B	20 UNIDADES
ANT40	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/POLETILENO (10m2)	TELHA	4,2 Kg/m ²	3,0 mm	NBR TIPO II B	30 UNIDADES
ANT50	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/POLETILENO (10m2)	TELHA	5,6 Kg/m ²	4,0 mm	NBR TIPO II B	20 UNIDADES

PRODUTOS COMPLEMENTARES

MANTAS ASFÁLTICAS BALDRAME COM ALUMÍNIO/FLEX PARA REFORÇOS



Descrição

MANTAS ASFÁLTICAS BALDRAME ALUMÍNIO/FLEX.

Apresentação

- BAN30 - 30cm x 10m (3,0m²)
- BAN45 - 45cm x 10m (4,5m²)

FITAS ASFÁLTICAS AUTO-ADESIVAS COM ALUMÍNIO/FLEX PARA PROTEÇÃO UV NAS EMENDAS



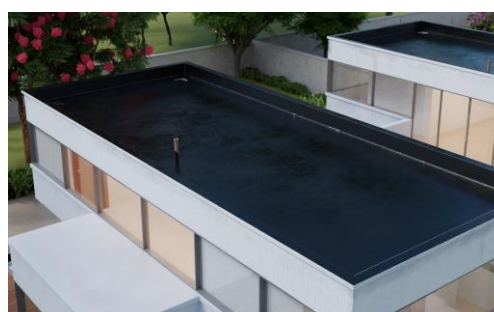
Descrição

FITAS ALUMÍNIO AUTO-ADESIVAS PARA PROTEÇÃO UV NAS EMENDAS.

Apresentação

- AF10 - 10cm x 10m x 1mm (1,0m²)
- AF15 - 15cm x 10m x 1mm (1,5m²)
- AF20 - 20cm x 10m x 1mm (2,0m²)
- AF25 - 25cm x 10m x 1mm (2,5m²)
- AF30 - 30cm x 10m x 1mm (3,0m²)
- AF45 - 45cm x 10m x 1mm (4,5m²)
- AF90 - 90cm x 10m x 1mm (9,0m²)

DILUPRIMER - PRIMER ASFÁLTICO PARA IMPRIMAÇÃO A BASE DE ÁGUA



Descrição

PRIMER ASFÁLTICO A BASE DE ÁGUA PARA IMPRIMAÇÃO.

Apresentação/Rendimento

- EC36 - GALÃO 3,6L (10m²)
- EC18 - BALDE 18,0L (50m²)
- EC200 - TAMBOR 200L (500m²)

APRESENTAÇÃO / CORES DO ALUMÍNIO



Apresentação

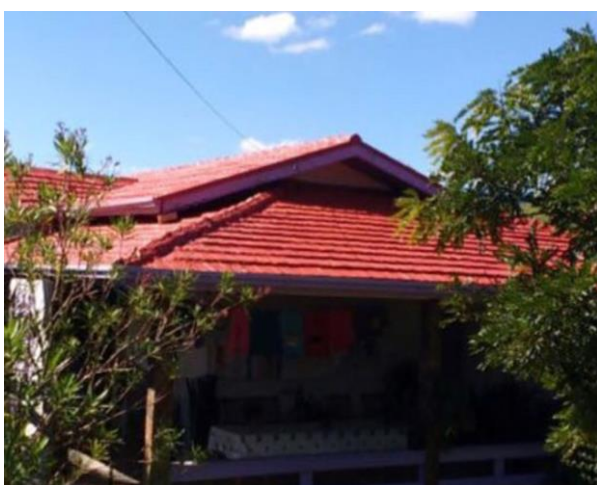
- ROLO DE 1,0M X 10,0M (10,0M²)
- PALETE PBR VERTICAL / PIRÂMIDE

Cores do Alumínio

- NATURAL
- GRAFITE
- CINZA CLARO
- TELHA COLONIAL

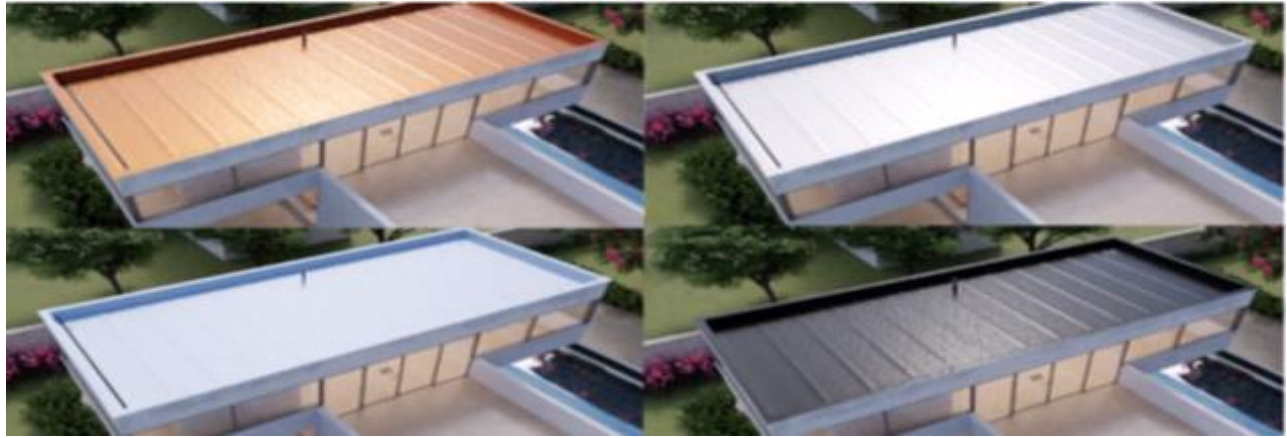
Espessuras

2, 3 e 4mm



**Mantas Asfálticas
Auto-adesivas**
**Alumínio/Flex
coloridas**

Branco - Telha - Grafite - Natural



Acesse através do codigó QR Code a
Guia de aplicação de Mantas Asfálticas Auto-adesivas sobre Laje plana de concreto.

Fabricação e Vendas

PRIMER IMPERMEABILIZANTES - DJC BRAZIL LTDA
Rua Francisco Severino de Sousa 520
Área Industrial - São José - SC
88104-760
CNPJ: 01.892.664/0001-75
I.E: 253504856

Central de atendimento: (48) 3381-5400
Serviço de atendimento ao consumidor
DDG 0800-48-2220
E-mail: primer@primer.com.br

Horário de atendimento:
Segunda a Sexta feira de 8:00 a 12:00 e 13:15 a 18:00h



PRIMER

SISTEMA DE QUALIDADE
ISO 9001:2000
CERTIFICADO NBR

INMETRO DNV
Empres certificada ISO-9001

iBj MEMBRO
INSTITUTO
BRASILEIRO DE
IMPERMEABILIZAÇÃO

DDG 0800 - 48 - 2220
www.primer.com.br