

# Mantas Asfálticas Poliéster Colagem a maçarico



Reforço central de Não Tecido de Poliéster  
NBR 9952 Tipo III CLASSE A



## Vantagens

- Manta asfáltica de alta performance e durabilidade para obras de grande porte
- Asfalto modificado com polímeros elastoméricos de alto desempenho ([Exxon Mobil VISTAMAXX](#))
- Flexibilidade a frio > -10°C
- Atende norma NBR 9952 Tipo III Classe A
- Durabilidade acima de 15 anos
- Espessuras de 4 e 5mm
- Reforço central de Não tecido de poliéster 180Gm/m<sup>2</sup>
- Resistência a tração longitudinal e Transversal mínimo > 400 N
- Alongamento longitudinal e Transversal mínimo 30%
- 100% Impermeável
- Rápida aplicação e longa vida útil
- Garantia de 10 anos
- Fabricado com Sistema de Qualidade Certificado **NBR ISO 9001**

Manta asfáltica de alta performance para obras de alto padrão onde máxima qualidade, resistência e durabilidade sejam exigidas na especificação do produto, únicas no mercado com garantia de 10 anos e durabilidade acima de 15 anos.

Produzida a base de asfaltos modificados com polímeros elastoméricos de alto desempenho da ExxonMobil que proporcionam ao asfalto flexibilidade a frio superiores a -10°C negativos.

Produzida com reforço central de não tecido de poliéster de alta resistência à tração ao puncionamento e alongação. A face superior e inferior é composta por filme de polietileno PEAD ultrafino para facilitar a colagem a maçarico, disponível em várias espessuras oferece rápida aplicação e longa vida útil.

Manta sem autoproteção, não poderá ficar exposta ao sol por mais de 7 dias. Cobrir com proteção mecânica logo após concluir teste de estanqueidade.

Indicada para aplicação em lajes planas ou inclinadas de qualquer dimensão.

Atendem norma técnicas ABNT NBR 9952 Tipo III Classe A

Fabricada com sistema de **Qualidade ISO9001**

Requisitos ABNT NBR 9952		Um.	NBR TIPO III	PRIMER PTA
Espessura (Mínimo)		mm	3	3,10
Resistencia à tração e alongamento (Transversal e Longitudinal)	Carga máxima (Mínimo)	N	400	538
		(%)	30	32,0
	Carga máxima (Mínimo)	N	400	480
		(%)	30	33,0
Absorção de água (Variação em massa máximo)		(%)	1,5	0,35
Flexibilidade a baixa temperatura	Classe	A	-10	SEM TRINCAS
		B	-5	-
		C	0	-
Resistência ao impacto a temperatura de 0 °C (Mínimo)		J	4,90	SEM MARCAS
Envelhecimento acelerado	Mantas expostas	Os corpos de provas, após os ensaio não devem apresentar bolhas, escorrimto, retamento, separação dos constituintes		-
	Mantas autoprotégidas			NAO HOUE
Estabilidade dimensional (Máximo)		%	1,00	0,7
Envelhecimento acelerado		°C	95	CONFORME
Flexibilidade após envelhecimento acelerado		°C	>5	SEM TRINCAS
Estanqueidade (Mínimo)		m.c.a	5	CONFORME
Resistencia ao rasgo (Mínimo)		N	120	168

CÓD..	DESCRIÇÃO	COR	GRAMATURA	ESPESSURA	NBR TIPO	PALETES
PTA3000	MANTA ASFÁLTICA POLIÉSTER 180Gm/m <sup>2</sup> (10m <sup>2</sup> )	SEM ALUMÍNIO	4,5 Kg/m <sup>2</sup>	3,0 mm	NBR TIPO III A	30 UNIDADES
PTA4000	MANTA ASFÁLTICA POLIÉSTER 180Gm/m <sup>2</sup> (10m <sup>2</sup> )	SEM ALUMÍNIO	5,6 Kg/m <sup>2</sup>	4,0 mm	NBR TIPO III A	20 UNIDADES
PTA5000	MANTA ASFÁLTICA POLIÉSTER 180Gm/m <sup>2</sup> (10m <sup>2</sup> )	SEM ALUMÍNIO	7,0 Kg/m <sup>2</sup>	5,0 mm	NBR TIPO III A	16 UNIDADES

## PRODUTOS COMPLEMENTARES

### MANTAS ASFÁLTICAS BALDRAME COM ALUMÍNIO/FLEX PARA REFORÇOS



#### DESCRIÇÃO

MANTAS ASFÁLTICAS BALDRAME COM ALUMÍNIO/FLEX.

#### APRESENTAÇÃO

- BAN30 - 30cm x 10m (3,0m<sup>2</sup>)
- BAN45 - 45cm x 10m (4,5m<sup>2</sup>)

#### ESPESSURAS

3 e 4mm

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



#### DESCRIÇÃO

FITAS ALUMÍNIO AUTO-ADESIVAS PARA PROTEÇÃO UV NAS EMENDAS.

#### APRESENTAÇÃO

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

### DILUPRIMER - PRIMER ASFÁLTICO PARA IMPRIMAÇÃO A BASE DE ÁGUA



#### DESCRIÇÃO

PRIMER ASFÁLTICO A BASE DE ÁGUA PARA IMPRIMAÇÃO.

#### APRESENTAÇÃO/RENDIMENTO

- EC36 - GALÃO 3,6L (10m<sup>2</sup>)
- EC18 - BALDE 18,0L (50m<sup>2</sup>)
- EC200 - TAMBOR 200L (500m<sup>2</sup>)

### APRESENTAÇÃO / CORES DO ALUMÍNIO



#### APRESENTAÇÃO

- ROLO DE 1,0M X 10,0M (10,0M<sup>2</sup>)
- PALETE PBR EM PE.

#### REFORÇO CENTRAL

NÃO TECIDO DE POLIÉSTER 140Gm/m<sup>2</sup>  
NÃO TECIDO DE POLIÉSTER 180Gm/m<sup>2</sup>  
NÃO TECIDO DE POLIÉSTER 250Gm/m<sup>2</sup>

#### ESPESSURAS

3, 4 e 5mm



# Mantas Asfálticas Auto-adesivas Alumínio/Flex coloridas

Branco-Telha-Grafite-Natural



Acesse através do código 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



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