



MANTAS ASFÁLTICAS AUTO-ADESIVAS ALUMINIO COLORIDO

Catálogo de produtos

Mantas e Fitas Asfálticas

2020



PRIMER

SISTEMA DE QUALIDADE
ISO 9001:2000
CERTIFICADO NBR

Mantas Asfálticas

ALUMÍNIO/FLEX coloridas

Alumínio Natural-Branco-Grafite e Telha cerâmica

Colagem a maçarico

AN

Estruturante central com Filme Sintético de Alta Resistência
NBR 9952 Tipo II



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 alongação. Autoprottegida 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.

Atendem norma técnicas ABNT NBR 9952 Tipo II B

Fabricada com sistema de **Qualidade ISO9001**

Requisitos ABNT NBR 9952		Um.	NBR TIPO II	PRIMER AN
Espessura (Mínimo)		mm	3	3,02
Resistência à tração e alongamento (Transversal e Longitudinal)	Carga máxima (Mínimo)	N	180	195
		(%)	2	26,0
	Carga máxima (Mínimo)	N	180	188
		(%)	2	20,5
Absorção de água (Variação em massa máximo)		(%)	1,5	0,25
Flexibilidade a baixa temperatura	Classe	A	-10	-
		B	-5	SEM TRINCAS
		C	0	-
Resistência ao impacto a temperatura de 0 °C (Mínimo)		J	2,45	SEM MARCAS
Escorrimento (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, escorrimento, gretamento, separação dos constituintes, deslocamento ou delaminação.		-
	Mantas autoprottegidas			SEM TRINCAS
Flexibilidade após envelhecimento acelerado		°C	>5	SEM TRINCAS
Estanqueidade (Mínimo)		m.c.a	5	CONFORME
Resistência ao rasgo (Mínimo)		N	50	75

CÓD.	DESCRIÇÃO	COR	GRAMATURA	ESPESSURA	NBR TIPO	PALETES
AN25	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/POLIETILENO (10m2)	NATURAL	2,5 Kg/m ²	1,8 mm	NA	42 UNIDADES
AN30	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/POLIETILENO (10m2)	NATURAL	3,0 Kg/m ²	2,2 mm	NA	35 UNIDADES
AN35	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/POLIETILENO (10m2)	NATURAL	3,5 Kg/m ²	2,5 mm	NA	30 UNIDADES
AN40	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/POLIETILENO (10m2)	NATURAL	4,0 Kg/m ²	3,0 mm	NBR TIPO II B	30 UNIDADES
AN50	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/POLIETILENO (10m2)	NATURAL	5,0 Kg/m ²	4,0 mm	NBR TIPO II B	20 UNIDADES
ANB25	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/POLIETILENO (10m2)	BRANCO	2,5 Kg/m ²	1,8 mm	NA	42 UNIDADES
ANB30	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/POLIETILENO (10m2)	BRANCO	3,0 Kg/m ²	2,2 mm	NA	35 UNIDADES
ANB35	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/POLIETILENO (10m2)	BRANCO	3,5 Kg/m ²	2,5 mm	NA	30 UNIDADES
ANB40	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/POLIETILENO (10m2)	BRANCO	4,0 Kg/m ²	3,0 mm	NBR TIPO II B	30 UNIDADES
ANB50	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/POLIETILENO (10m2)	BRANCO	5,0 Kg/m ²	4,0 mm	NBR TIPO II B	20 UNIDADES
ANG25	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/POLIETILENO (10m2)	GRAFITE	2,5 Kg/m ²	1,8 mm	NA	42 UNIDADES
ANG30	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/POLIETILENO (10m2)	GRAFITE	3,0 Kg/m ²	2,2 mm	NA	35 UNIDADES
ANG35	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/POLIETILENO (10m2)	GRAFITE	3,5 Kg/m ²	2,5 mm	NA	30 UNIDADES
ANG40	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/POLIETILENO (10m2)	GRAFITE	4,0 Kg/m ²	3,0 mm	NBR TIPO II B	30 UNIDADES
ANG50	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/POLIETILENO (10m2)	GRAFITE	5,0 Kg/m ²	4,0 mm	NBR TIPO II B	20 UNIDADES
ANT25	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/POLIETILENO (10m2)	TELHA	2,5 Kg/m ²	1,8 mm	NA	42 UNIDADES
ANT30	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/POLIETILENO (10m2)	TELHA	3,0 Kg/m ²	2,2 mm	NA	35 UNIDADES
ANT35	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/POLIETILENO (10m2)	TELHA	3,5 Kg/m ²	2,5 mm	NA	30 UNIDADES
ANT40	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/POLIETILENO (10m2)	TELHA	4,0 Kg/m ²	3,0 mm	NBR TIPO II B	30 UNIDADES
ANT50	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/POLIETILENO (10m2)	TELHA	5,0 Kg/m ²	4,0 mm	NBR TIPO II B	20 UNIDADES

Mantas Asfálticas

ALUMÍNIO/FLEX coloridas

Alumínio Natural-Branco-Grafite e Telha cerâmica

Auto-Adesivas

ANX

Reforço central de Filme Sintético de Alta Resistência
NBR 9952 Tipo II



Manta asfáltica auto-adesiva pré-fabricada a base de asfaltos modificados com polímeros elastoméricos que proporcionam ao asfalto excelente aderência, flexibilidade e durabilidade. Possui reforço central de filme sintético de alta resistência e alongação. Autoprotetida 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 siliconado de fácil remoção.

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.

Atendem norma técnicas ABNT NBR 9952 Tipo II B

Fabricada com sistema de **Qualidade ISO9001**

Requisitos ABNT NBR 9952		Um.	NBR TIPO II	PRIMER ANX
Espessura (Mínimo)		mm	3	3,00
Resistência à tração e alongamento (Transversal e Longitudinal)	Carga máxima (Mínimo)	N	180	227
		(%)	2	17,3
	Carga máxima (Mínimo)	N	180	247
		(%)	2	14,7
Absorção de água (Variação em massa máxima)		(%)	1,5	0,20
Flexibilidade a baixa temperatura	Classe	A	-10	
		B	-5	SEM TRINCAS
		C	0	
Resistência ao impacto a temperatura de 0 °C (Mínimo)		J	2,45	SEM MARCAS
Escorrimento (Mínimo)		°C	95	NEGATIVO
Estabilidade dimensional (Máximo)		%	1	1
Envelhecimento acelerado	Mantas expostas	Os corpos de provas, após os ensaios não devem apresentar bolhas, escorrimto, gretamento, separação dos constituintes, deslocamento ou delaminação.		-
	Mantas autoprotetidas			SEM TRINCAS
Flexibilidade após envelhecimento acelerado		°C	>5	SEM TRINCAS
Estanqueidade (Mínimo)		m.c.a	5	CONFORME
Resistência ao rasgo (Mínimo)		N	50	90

CÓD..	DESCRIÇÃO	COR	GRAMATURA	ESPESURA	NBR TIPO	PALETES
ANX40	MANTA ASFÁLTICA AUTO-ADESIVA ALUMÍNIO/POLIETILENO (10m2)	NATURAL	4,0 Kg/m ²	3 mm	NBR TIPO II B	30 UNIDADES
ANX50	MANTA ASFÁLTICA AUTO-ADESIVA ALUMÍNIO/POLIETILENO (10m2)	NATURAL	5,0 Kg/m ²	4 mm	NBR TIPO II B	20 UNIDADES
ANXB40	MANTA ASFÁLTICA AUTO-ADESIVA ALUMÍNIO/POLIETILENO (10m2)	BRANCO	4,0 Kg/m ²	3 mm	NBR TIPO II B	30 UNIDADES
ANXB50	MANTA ASFÁLTICA AUTO-ADESIVA ALUMÍNIO/POLIETILENO (10m2)	BRANCO	5,0 Kg/m ²	4 mm	NBR TIPO II B	20 UNIDADES
ANXG40	MANTA ASFÁLTICA AUTO-ADESIVA ALUMÍNIO/POLIETILENO (10m2)	GRAFITE	4,0 Kg/m ²	3 mm	NBR TIPO II B	30 UNIDADES
ANXG50	MANTA ASFÁLTICA AUTO-ADESIVA ALUMÍNIO/POLIETILENO (10m2)	GRAFITE	5,0 Kg/m ²	4 mm	NBR TIPO II B	20 UNIDADES
ANXT40	MANTA ASFÁLTICA AUTO-ADESIVA ALUMÍNIO/POLIETILENO (10m2)	TELHA	4,0 Kg/m ²	3 mm	NBR TIPO II B	30 UNIDADES
ANXT50	MANTA ASFÁLTICA AUTO-ADESIVA ALUMÍNIO/POLIETILENO (10m2)	TELHA	5,0 Kg/m ²	4 mm	NBR TIPO II B	20 UNIDADES

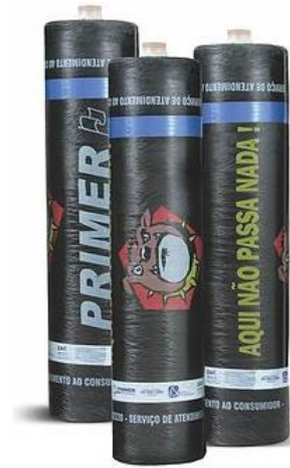
Mantas Asfálticas ALUMÍNIO/FLEX coloridas

Alumínio Natural-Branco-Grafite e Telha cerâmica

Colagem a maçarico

AP

Reforço central de Não Tecido de Poliéster 140-180-250Gm/m²
NBR 9952 Tipo II-III-IV



Manta asfáltica pré-fabricada a base de asfaltos modificados com polímeros que proporcionam ao asfalto alta flexibilidade, aderência e durabilidade. Possui reforço central de não tecido de poliéster de alta resistência à tração ao punção e alongação. Autoprotetida 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 planas ou inclinadas de qualquer dimensão.

Atendem norma técnicas ABNT NBR 9952 Tipo II, III ou IV B

Fabricada com sistema de **Qualidade ISO9001**

Requisitos ABNT NBR 9952		Um.	NBR TIPO III	PRIMER AP
Espessura (Mínimo)		mm	3	3,10
Resistência à tração e alongamento (Transversal e Longitudinal)	Carga máxima (Mínimo)	N	400	453
		(%)	30	31
	Carga máxima (Mínimo)	N	400	412
		(%)	30	34
Absorção de água (Variação em massa máximo)		(%)	1,5	0,35
Flexibilidade a baixa temperatura	Classe	A	-10	-
		B	-5	SEM TRINCAS
		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, escorrimento, gretamento, separação dos constituintes, deslocamento ou delaminação.		-
	Mantas autoprotetidas			NAO HOUVE
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
Resistência ao rasgo (Mínimo)		N	120	160

CÓD.	DESCRIÇÃO	COR	GRAMATURA	ESPESSURA	NBR TIPO	PALETES
AP300	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/FLEX POLIÉSTER 140Gm/m ² (10m ²)	NATURAL	4,0 Kg/m ²	3 mm	NBR TIPO II B	30 UNIDADES
AP400	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/FLEX POLIÉSTER 140Gm/m ² (10m ²)	NATURAL	5,0 Kg/m ²	4 mm	NBR TIPO II B	20 UNIDADES
AP3000	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/FLEX POLIÉSTER 180Gm/m ² (10m ²)	NATURAL	4,0 Kg/m ²	3 mm	NBR TIPO III B	30 UNIDADES
AP4000	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/FLEX POLIÉSTER 180Gm/m ² (10m ²)	NATURAL	5,0 Kg/m ²	4 mm	NBR TIPO III B	20 UNIDADES
AP5000	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/FLEX POLIÉSTER 250Gm/m ² (10m ²)	NATURAL	5,0 Kg/m ²	4 mm	NBR TIPO IV B	20 UNIDADES
APB3000	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/FLEX POLIÉSTER 180Gm/m ² (10m ²)	BRANCO	4,0 Kg/m ²	3 mm	NBR TIPO III B	30 UNIDADES
APB4000	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/FLEX POLIÉSTER 180Gm/m ² (10m ²)	BRANCO	5,0 Kg/m ²	4 mm	NBR TIPO III B	20 UNIDADES
APB5000	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/FLEX POLIÉSTER 250Gm/m ² (10m ²)	BRANCO	5,0 Kg/m ²	4 mm	NBR TIPO IV B	20 UNIDADES
APG3000	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/FLEX POLIÉSTER 180Gm/m ² (10m ²)	GRAFITE	4,0 Kg/m ²	3 mm	NBR TIPO III B	30 UNIDADES
APG4000	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/FLEX POLIÉSTER 180Gm/m ² (10m ²)	GRAFITE	5,0 Kg/m ²	4 mm	NBR TIPO III B	20 UNIDADES
APG5000	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/FLEX POLIÉSTER 250Gm/m ² (10m ²)	GRAFITE	5,0 Kg/m ²	4 mm	NBR TIPO IV B	20 UNIDADES
APT3000	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/FLEX POLIÉSTER 180Gm/m ² (10m ²)	TELHA	4,0 Kg/m ²	3 mm	NBR TIPO III B	30 UNIDADES
APT4000	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/FLEX POLIÉSTER 180Gm/m ² (10m ²)	TELHA	5,0 Kg/m ²	4 mm	NBR TIPO III B	20 UNIDADES
APT5000	MANTA ASFÁLTICA ALUMÍNIO/FLEX POLIÉSTER 250Gm/m ² (10m ²)	TELHA	5,0 Kg/m ²	4 mm	NBR TIPO IV B	20 UNIDADES

Mantas Asfálticas

ALUMÍNIO/FLEX coloridas

Alumínio Natural-Branco-Grafite e Telha cerâmica

Auto-Adesivas

APX

Reforço central de Não Tecido de Poliéster 140-180-250Gm/m2
NBR 9952 Tipo II-III-IV



Manta asfáltica auto-adesiva pré-fabricada a base de asfaltos modificados com polímeros elastoméricos que proporcionam ao asfalto excelente aderência, flexibilidade e durabilidade. Possui reforço central de não tecido de poliéster de alta resistência à tração ao puncionamento e alongação. Autoprotetida 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 siliconado de fácil remoção.

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 planas ou inclinadas de qualquer dimensão.

Atendem norma técnicas ABNT NBR 9952 Tipo II, III ou IV B

Fabricada com sistema de **Qualidade ISO9001**

Requisitos ABNT NBR 9952		Um.	NBR TIPO III	PRIMER APX	
Espessura (Mínimo)		mm	3	3,08	
Resistencia à tração e alongamento (Transversal e Longitudinal)	Carga máxima (Mínimo)	N	400	436	
		(%)	30	32	
	Carga máxima (Mínimo)	N	400	405	
		(%)	30	36	
Absorção de água (Variação em massa máximo)		(%)	1,5	0,30	
Flexibilidade a baixa temperatura	Classe	A	-10	-	
		B	°C	-5	SEM TRINCAS
		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, escorrimento, gretamento, separação dos constituintes, deslocamento ou delaminação.		-	
	Mantas autoprotetidas			NAO HOUE	
Estabilidade dimensional (Máximo)		%	1,00	0,8	
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	165	

CÓD..	DESCRIÇÃO	COR	GRAMATURA	ESPESSURA	NBR TIPO	PALETES
APX4000	MANTA ASFÁLTICA AUTO-ADESIVA ALUMÍNIO/FLEX POLIÉSTER 180Gm/m2 (10m2)	NATURAL	5,0 Kg/m ²	4 mm	NBR TIPO III B	20 UNIDADES
APXB4000	MANTA ASFÁLTICA AUTO-ADESIVA ALUMÍNIO/FLEX POLIÉSTER 180Gm/m2 (10m2)	BRANCO	5,0 Kg/m ²	4 mm	NBR TIPO III B	20 UNIDADES
APXG4000	MANTA ASFÁLTICA AUTO-ADESIVA ALUMÍNIO/FLEX POLIÉSTER 180Gm/m2 (10m2)	GRAFITE	5,0 Kg/m ²	4 mm	NBR TIPO III B	20 UNIDADES
APXT4000	MANTA ASFÁLTICA AUTO-ADESIVA ALUMÍNIO/FLEX POLIÉSTER 180Gm/m2 (10m2)	TELHA	5,0 Kg/m ²	4 mm	NBR TIPO III B	20 UNIDADES

Mantas Asfálticas Baldrame ALUMÍNIO/FLEX coloridas

Alumínio Natural-Branco-Grafite e Telha cerâmica

Colagem a maçarico

BAN

30-45cm

Reforço central de Filme Sintético de Alta Resistência
NBR 9952 Tipo II



Manta asfáltica pré-fabricada produzida em diversas larguras para facilitar a impermeabilização de vigas de baldrame, reforços ou acabamentos. Fabricadas 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 alongação. Autoprotégida 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 para colagem a maçarico.

O produto disponível em várias espessuras oferece rápida aplicação e longa vida útil para a impermeabilização das mais diversas superfícies.

Indicada para aplicação em lajes e telhados de qualquer dimensão.

Atendem norma técnicas ABNT NBR 9952 Tipo II B

Fabricada com sistema de Qualidade ISO9001

Requisitos ABNT NBR 9952		Um.	NBR TIPO I	PRIMER BAN	
Espessura (Mínimo)		mm	3	3,00	
Resistência à tração e alongamento (Transversal e Longitudinal)	Carga máxima (Mínimo)	N	80	196	
		(%)	2	25	
	Carga máxima (Mínimo)	N	80	188	
		(%)	2	21	
Absorção de água (Variação em massa máxima)		(%)	1,5	0,24	
Flexibilidade a baixa temperatura	Classe	A	-10	-	
		B	°C	-5	SEM TRINCAS
		C		0	-
Resistência ao impacto a temperatura de 0 °C (Mínimo)		J	2,45	SEM MARCAS	
Envelhecimento acelerado	Mantas expostas	Os corpos de provas, após os ensaio não devem apresentar bolhas, escorrimento, gretamento, separação dos constituintes, deslocamento ou delaminação.		NAO HOUVE	
	Mantas autoprotégidas				
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	
Resistência ao rasgo (Mínimo)		N	50	75	

CÓD.	DESCRIÇÃO	COR	GRAMATURA	ESPESSURA	NBR TIPO	EMBALAGEM
BAN30	MANTA ASFÁLTICA BALDRAME ALUMINIO POLIETILENO (3,0m2)	NATURAL	4,0 Kg/m ²	3,0 mm	NBR TIPO II B	3 UNIDADES
BAN45	MANTA ASFÁLTICA BALDRAME ALUMINIO POLIETILENO (4,5m2)	NATURAL	4,0 Kg/m ²	3,0 mm	NBR TIPO II B	2 UNIDADES
BANB30	MANTA ASFÁLTICA BALDRAME ALUMINIO POLIETILENO (3,0m2)	BRANCO	4,0 Kg/m ²	3,0 mm	NBR TIPO II B	3 UNIDADES
BANB45	MANTA ASFÁLTICA BALDRAME ALUMINIO POLIETILENO (4,5m2)	BRANCO	4,0 Kg/m ²	3,0 mm	NBR TIPO II B	2 UNIDADES
BANG30	MANTA ASFÁLTICA BALDRAME ALUMINIO POLIETILENO (3,0m2)	GRAFITE	4,0 Kg/m ²	3,0 mm	NBR TIPO II B	3 UNIDADES
BANG45	MANTA ASFÁLTICA BALDRAME ALUMINIO POLIETILENO (4,5m2)	GRAFITE	4,0 Kg/m ²	3,0 mm	NBR TIPO II B	2 UNIDADES
BANT30	MANTA ASFÁLTICA BALDRAME ALUMINIO POLIETILENO (3,0m2)	TELHA	4,0 Kg/m ²	3,0 mm	NBR TIPO II B	3 UNIDADES
BANT45	MANTA ASFÁLTICA BALDRAME ALUMINIO POLIETILENO (4,5m2)	TELHA	4,0 Kg/m ²	3,0 mm	NBR TIPO II B	2 UNIDADES

Mantas Asfálticas Baldrame ALUMÍNIO/FLEX coloridas

Alumínio Natural-Branco-Grafite e Telha cerâmica

Auto-Adesivas

BANX

30-45cm

Reforço central de Filme Sintético de Alta Resistência
NBR 9952 Tipo II



Manta asfáltica auto-adesiva pré-fabricada produzida em diversas larguras para facilitar a impermeabilização de vigas de baldrame, reforços ou acabamentos. Fabricadas a base de asfaltos modificados com polímeros elastoméricos que proporcionam ao asfalto alta flexibilidade, aderência e durabilidade. Possui reforço central de filme sintético de alta resistência e alongação. Autoprottegida 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 siliconado de fácil remoção.

O produto disponível em várias espessuras e oferece rápida aplicação e longa vida útil para impermeabilização das mais diversas superfícies.

Indicada para aplicação em lajes e telhados de qualquer dimensão.

Atendem norma técnicas ABNT NBR 9952 Tipo II B

Fabricada com sistema de Qualidade ISO9001

Requisitos ABNT NBR 9952		Um.	NBR TIPO II	PRIMER BANX	
Espessura (Mínimo)		mm	3	3,01	
Resistencia à tração e alongamento (Transversal e Longitudinal)	Carga máxima (Mínimo)	N	180	223	
		(%)	2	22	
	Carga máxima (Mínimo)	N	180	243	
		(%)	2	18	
Absorção de água (Variação em massa máximo)		(%)	1,5	0,24	
Flexibilidade a baixa temperatura	Classe	A	-10	-	
		B	°C	-5	SEM TRINCAS
		C		0	-
Resistência ao impacto a temperatura de 0 °C (Mínimo)		J	2,45	SEM MARCAS	
Envelhecimento acelerado	Mantas expostas	Os corpos de provas, após os ensaio não devem apresentar bolhas, escorrimento, gretamento, separação dos constituintes, deslocamento ou delaminação.		NAO HOUVE	
	Mantas autoprottegidas				
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	50	74	

CÓD..	DESCRIÇÃO	COR	GRAMATURA	ESPESSURA	NBR TIPO	EMBALAGEM
BANX30	MANTA ASFÁLTICA AUTO-ADESIVA BALDRAME ALUMINIO POLIETILENO (3,0m2)	NATURAL	4,0 Kg/m ²	3,0 mm	NBR TIPO II B	3 UNIDADES
BANX45	MANTA ASFÁLTICA AUTO-ADESIVA BALDRAME ALUMINIO POLIETILENO (4,5m2)	NATURAL	4,0 Kg/m ²	3,0 mm	NBR TIPO II B	2 UNIDADES
BANXB30	MANTA ASFÁLTICA AUTO-ADESIVA BALDRAME ALUMINIO POLIETILENO (3,0m2)	BRANCO	4,0 Kg/m ²	3,0 mm	NBR TIPO II B	3 UNIDADES
BANXB45	MANTA ASFÁLTICA AUTO-ADESIVA BALDRAME ALUMINIO POLIETILENO (4,5m2)	BRANCO	4,0 Kg/m ²	3,0 mm	NBR TIPO II B	2 UNIDADES
BANXG30	MANTA ASFÁLTICA AUTO-ADESIVA BALDRAME ALUMINIO POLIETILENO (3,0m2)	GRAFITE	4,0 Kg/m ²	3,0 mm	NBR TIPO II B	3 UNIDADES
BANXG45	MANTA ASFÁLTICA AUTO-ADESIVA BALDRAME ALUMINIO POLIETILENO (4,5m2)	GRAFITE	4,0 Kg/m ²	3,0 mm	NBR TIPO II B	2 UNIDADES
BANXT30	MANTA ASFÁLTICA AUTO-ADESIVA BALDRAME ALUMINIO POLIETILENO (3,0m2)	TELHA	4,0 Kg/m ²	3,0 mm	NBR TIPO II B	3 UNIDADES
BANXT45	MANTA ASFÁLTICA AUTO-ADESIVA BALDRAME ALUMINIO POLIETILENO (4,5m2)	TELHA	4,0 Kg/m ²	3,0 mm	NBR TIPO II B	2 UNIDADES

Mantas Asfálticas Polietileno Colagem a maçarico

NP

Reforço central de Filme Sintético de Alta Resistência
NBR 9952 Tipo I



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 alongação. A face inferior é composta por filme de polietileno PEAD ultrafino para facilitar a colagem a maçarico.

O produto disponível em várias espessuras oferece rápida aplicação e longa vida útil para a impermeabilização das mais diversas superfícies.

Indicada para aplicação em superfícies de até 50 m² ou superfícies com baixa movimentação estrutural.

Manta sem autoproteção, não poderá ficar exposta ao sol por mais de 72h. Cobrir com proteção mecânica logo após concluir teste de estanqueidade.

Atendem norma técnicas ABNT **NBR 9952 Tipo I B**

Fabricada com sistema de **Qualidade ISO9001**

Requisitos ABNT NBR 9952		Um.	NBR TIPO I	PRIMER NP	
Espessura (Mínimo)		mm	3	3,05	
Resistencia à tração e alongamento (Transversal e Longitudinal)	Carga máxima (Mínimo)	N	80	171	
		(%)	2	18	
	Carga máxima (Mínimo)	N	80	165	
		(%)	2	21	
Absorção de água (Variação em massa máximo)		(%)	1,5	0,30	
Flexibilidade a baixa temperatura	Classe	A	-10	-	
		B	°C	-5	SEM TRINCAS
		C		0	-
Resistência ao impacto a temperatura de 0 °C (Mínimo)		J	2,45	SEM MARCAS	
Envelhecimento acelerado	Mantas expostas	Os corpos de provas, após os ensaio não devem apresentar bolhas, escorrimento, gretamento, separação dos constituintes, deslocamento ou delaminação.		NAO HOUE	
	Mantas autoprotetidas				
Estabilidade dimensional (Máximo)		%	1,00	0,8	
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	50	75	

CÓD.	DESCRIÇÃO	COR	GRAMATURA	ESPESSURA	NBR TIPO	PALETES
N25	MANTA ASFÁLTICA POLIETILENO (10m2)	SEM ALUMÍNIO	2,5 Kg/m ²	1,8 mm	NA	27 UNIDADES
N30	MANTA ASFÁLTICA POLIETILENO (10m2)	SEM ALUMÍNIO	3,0 Kg/m ²	2,2 mm	NA	27 UNIDADES
N35	MANTA ASFÁLTICA POLIETILENO (10m2)	SEM ALUMÍNIO	3,5 Kg/m ²	2,5 mm	NA	20 UNIDADES
NP40	MANTA ASFÁLTICA POLIETILENO (10m2)	SEM ALUMÍNIO	4,0 Kg/m ²	3,0 mm	NBR TIPO I B	20 UNIDADES
NP45	MANTA ASFÁLTICA POLIETILENO (10m2)	SEM ALUMÍNIO	4,5 Kg/m ²	3,5 mm	NBR TIPO I B	20 UNIDADES
NP50	MANTA ASFÁLTICA POLIETILENO (10m2)	SEM ALUMÍNIO	5,0 Kg/m ²	4,0 mm	NBR TIPO I B	15 UNIDADES

Mantas Asfálticas Polietileno Auto-Adesivas

NPX

Reforço central de Filme Sintético de Alta Resistência
NBR 9952 Tipo I



Manta asfáltica auto-adesiva pré-fabricada a base de asfaltos modificados com polímeros elastoméricos que proporcionam ao asfalto excelente aderência, flexibilidade e durabilidade. Possui reforço central de filme sintético de alta resistência e alongação. A face inferior é composta por filme de polietileno PEAD siliconado de fácil remoção.

O produto disponível em várias espessuras oferece rápida aplicação e longa vida útil para a impermeabilização das mais diversas superfícies.

Indicada para aplicação em lajes de até 50 m² ou superfícies com baixa movimentação estrutural.

Manta sem autoproteção, não poderá ficar exposta ao sol por mais de 72h. Cobrir com proteção mecânica logo após concluir teste de estanqueidade.

Atendem norma técnicas ABNT **NBR 9952 Tipo I B**

Fabricada com sistema de **Qualidade ISO9001**

Requisitos ABNT NBR 9952		Um.	NBR TIPO I	PRIMER NPX	
Espessura (Mínimo)		mm	3	3,02	
Resistencia à tração e alongamento (Transversal e Longitudinal)	Carga máxima (Mínimo)	N	80	177	
		(%)	2	23	
	Carga máxima (Mínimo)	N	80	162	
		(%)	2	19	
Absorção de água (Variação em massa máximo)		(%)	1,5	0,30	
Flexibilidade a baixa temperatura	Classe	A	-10	-	
		B	°C	-5	SEM TRINCAS
		C	0	-	
Resistência ao impacto a temperatura de 0 °C (Mínimo)		J	2,45	SEM MARCAS	
Envelhecimento acelerado	Mantas expostas	Os corpos de provas, após os ensaio não devem apresentar bolhas, escorrimento, gretamento, separação dos constituintes, deslocamento ou delaminação.		NAO HOUVE	
	Mantas autoprotegidas				
Estabilidade dimensional (Máximo)		%	1,00	1	
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	50	78	

CÓD.	DESCRIÇÃO	COR	GRAMATURA	ESPESSURA	NBR TIPO	PALETES
NPX40	MANTA ASFÁLTICA POLIETILENO AUTO-ADESIVA (10m2)	SEM ALUMÍNIO	4,0 Kg/m ²	3,0 mm	NBR TIPO I B	20 UNIDADES
NPX50	MANTA ASFÁLTICA POLIETILENO AUTO-ADESIVA (10m2)	SEM ALUMÍNIO	5,0 Kg/m ²	4,0 mm	NBR TIPO I B	15 UNIDADES

Mantas Asfálticas Poliéster Colagem a maçarico

PT

Reforço central de Não Tecido de Poliéster 140-180-250Gm/m2
NBR 9952 Tipo II-III-IV



Manta asfáltica pré-fabricada a base de asfaltos modificados com polímeros que proporcionam ao asfalto alta flexibilidade, aderência e durabilidade. Possui reforço central de não tecido de poliéster de alta resistência à tração, alongação e ao puncionamento.

A face inferior é composta por filme de polietileno PEAD ultrafino para facilitar a colagem a maçarico.

O produto disponível em várias espessuras oferece rápida aplicação e longa vida útil para a impermeabilização das mais diversas superfícies.

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

Manta sem autoproteção, não poderá ficar exposta ao sol por mais de 72h. Cobrir com proteção mecânica logo após concluir teste de estanqueidade.

Atendem norma técnicas ABNT NBR 9952 Tipo II, III ou IV B

Fabricada com sistema de **Qualidade ISO9001**

Requisitos ABNT NBR 9952		Um.	NBR TIPO III	PRIMER PT	
Espessura (Mínimo)		mm	3	3,06	
Resistencia à tração e alongamento (Transversal e Longitudinal)	Carga máxima (Mínimo)	N	400	420	
		(%)	30	33	
	Carga máxima (Mínimo)	N	400	408	
		(%)	30	31	
Absorção de água (Variação em massa máximo)		(%)	1,5	0,80	
Flexibilidade a baixa temperatura	Classe	A	-10	-	
		B	°C	-5	SEM TRINCAS
		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, escorrimento, gretamento, separação dos constituintes, deslocamento ou delaminação.		NAO HOUVE	
	Mantas autoprotegidas				
Estabilidade dimensional (Máximo)		%	1,00	0,3	
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
PT300	MANTA ASFÁLTICA POLIÉSTER 140Gm/m2 (10m2)	SEM ALUMÍNIO	4,5 Kg/m ²	3,0 mm	NBR TIPO II B	30 UNIDADES
PT3000	MANTA ASFÁLTICA POLIÉSTER 180Gm/m2 (10m2)	SEM ALUMÍNIO	4,5 Kg/m ²	3,0 mm	NBR TIPO III B	30 UNIDADES
PT400	MANTA ASFÁLTICA POLIÉSTER 140Gm/m2 (10m2)	SEM ALUMÍNIO	5,5 Kg/m ²	4,0 mm	NBR TIPO II B	20 UNIDADES
PT4000	MANTA ASFÁLTICA POLIÉSTER 180Gm/m2 (10m2)	SEM ALUMÍNIO	5,5 Kg/m ²	4,0 mm	NBR TIPO III B	20 UNIDADES
PT5000	MANTA ASFÁLTICA POLIÉSTER 250Gm/m2 (10m2)	SEM ALUMÍNIO	5,5 Kg/m ²	4,0 mm	NBR TIPO IV B	20 UNIDADES

Mantas Asfálticas Poliéster Auto-Adesivas

PTX

Reforço central de Não Tecido de Poliéster 140-180-250Gm/m²
NBR 9952 Tipo II-III-IV



Manta asfáltica auto-adesiva pré-fabricada a base de asfaltos modificados com polímeros elastoméricos que proporcionam ao asfalto excelente aderência, flexibilidade e durabilidade. Possui reforço central de não tecido de poliéster de alta resistência à tração, alongação e ao puncionamento.

A face inferior é composta por filme de polietileno PEAD siliconado de fácil remoção.

O produto disponível em várias espessuras oferece rápida aplicação e longa vida útil para impermeabilização das mais diversas superfícies.

Indicada para aplicação em lajes planas ou inclinadas de qualquer dimensão. Manta sem autoproteção, não poderá ficar exposta ao sol por mais de 72h. Cobrir com proteção mecânica logo após concluir teste de estanqueidade.

Atendem norma técnicas ABNT NBR 9952 Tipo II, III ou IV B

Fabricada com sistema de **Qualidade ISO9001**

Requisitos ABNT NBR 9952		Um.	NBR TIPO III	PRIMER PTX
Espessura (Mínimo)		mm	3	3,06
Resistencia à tração e alongamento (Transversal e Longitudinal)	Carga máxima (Mínimo)	N	400	459
		(%)	30	34
	Carga máxima (Mínimo)	N	400	438
		(%)	30	31
Absorção de água (Variação em massa máximo)		(%)	1,5	0,80
Flexibilidade a baixa temperatura	Classe	A	-10	-
		B	-5	SEM TRINCAS
		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, escorrimento, gretamento, separação dos constituintes, deslocamento ou delaminação.		NAO HOUVE
	Mantas autoprotegidas			
Estabilidade dimensional (Máximo)		%	1,00	0,6
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	174

CÓD.	DESCRIÇÃO	COR	GRAMATURA	ESPESSURA	NBR TIPO	PALETES
PTX3000	MANTA ASFÁLTICA POLIETILENO AUTO-ADESIVA (10m ²)	SEM ALUMÍNIO	4,5 Kg/m ²	3,0 mm	NBR TIPO II	30 UNIDADES
PTX4000	MANTA ASFÁLTICA POLIETILENO AUTO-ADESIVA (10m ²)	SEM ALUMÍNIO	5,5 Kg/m ²	4,0 mm	NBR TIPO III	20 UNIDADES
PTX5000	MANTA ASFÁLTICA POLIETILENO AUTO-ADESIVA (10m ²)	SEM ALUMÍNIO	5,5 Kg/m ²	4,0 mm	NBR TIPO IV	20 UNIDADES

Mantas Asfálticas Baldrame Colagem a maçarico

BN 20-25-33-50cm

Reforço central de Filme Sintético de alta Resistência
NBR 9952 Tipo I



Manta asfáltica pré-fabricada produzida em diversas larguras para facilitar a impermeabilização de vigas de baldrame, reforços ou acabamentos. Fabricadas 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 alongação. A face inferior é composta por filme de polietileno PEAD ultrafino para facilitar a colagem a maçarico.

O produto disponível em várias espessuras oferece rápida aplicação e longa vida útil para a impermeabilização das mais diversas superfícies.

Indicada para aplicação em lajes de qualquer dimensão.

Manta sem autoproteção, não poderá ficar exposta ao sol por mais de 72h. Cobrir com proteção mecânica logo após concluir teste de estanqueidade.

Atendem norma técnicas ABNT NBR 9952 Tipo I B

Fabricada com sistema de Qualidade ISO9001

Requisitos ABNT NBR 9952		Um.	NBR TIPO I	PRIMER BN	
Espessura (Mínimo)		mm	3	3,02	
Resistencia à tração e alongamento (Transversal e Longitudinal)	Carga máxima (Mínimo)	N	80	132	
		(%)	2	18	
	Carga máxima (Mínimo)	N	80	166	
		(%)	2	16	
Absorção de água (Variação em massa máximo)		(%)	1,5	0,32	
Flexibilidade a baixa temperatura	Classe	A	-10	-	
		B	°C	-5	SEM TRINCAS
		C	0	-	
Resistência ao impacto a temperatura de 0 °C (Mínimo)		J	2,45	SEM MARCAS	
Envelhecimento acelerado	Mantas expostas	Os corpos de provas, após os ensaio não devem apresentar bolhas, escorrimto, gretamento, separação dos constituintes, deslocamento ou delaminação.		NAO HOUE	
	Mantas autoprotégidas				
Estabilidade dimensional (Máximo)		%	1,00	0,8	
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	50	71	

CÓD..	DESCRIÇÃO	COR	GRAMATURA	ESPESURA	NBR TIPO	PALETES
BN20	MANTA ASFÁLTICA BALDRAME POLIETILENO (2,0m2)	SEM ALUMÍNIO	3,5 Kg/m ²	3,0 mm	NBR TIPO I	5 UNIDADES
BN33	MANTA ASFÁLTICA BALDRAME POLIETILENO (3,3m2)	SEM ALUMÍNIO	3,5 Kg/m ²	3,0 mm	NBR TIPO I	3 UNIDADES
BN50	MANTA ASFÁLTICA BALDRAME POLIETILENO (5,0m2)	SEM ALUMÍNIO	3,5 Kg/m ²	3,0 mm	NBR TIPO I	2 UNIDADES

Mantas Asfálticas Baldrame Auto-Adesivas

BNX 20-25-33-50cm

Reforço central de Filme Sintético de Alta Resistência
NBR 9952 Tipo I



Manta asfáltica auto-adesiva pré-fabricada produzida em diversas larguras para facilitar a impermeabilização de vigas de baldrame, reforços ou acabamentos. Fabricadas a base de asfaltos modificados com polímeros elastoméricos que proporcionam ao asfalto alta flexibilidade, aderência e durabilidade. Possui reforço central de filme sintético de alta resistência e alongação. A face inferior é composta por filme de polietileno PEAD siliconado para facilitar sua remoção.

O produto disponível em várias espessuras oferece rápida aplicação e longa vida útil para impermeabilização das mais diversas superfícies.

Indicada para aplicação em lajes de qualquer dimensão.

Manta sem autoproteção, não poderá ficar exposta ao sol por mais de 72h. Cobrir com proteção mecânica logo após concluir teste de estanqueidade.

Atendem norma técnicas ABNT **NBR 9952 Tipo I B**

Fabricada com sistema de **Qualidade ISO9001**

Requisitos ABNT NBR 9952		Um.	NBR TIPO I	PRIMER BNX	
Espessura (Mínimo)		mm	3	3,08	
Resistência à tração e alongamento (Transversal e Longitudinal)	Carga máxima (Mínimo)	N	80	131	
		(%)	2	46	
	Carga máxima (Mínimo)	N	80	167	
		(%)	2	62	
Absorção de água (Variação em massa máxima)		(%)	1,5	0,33	
Flexibilidade a baixa temperatura	Classe	A	-10	-	
		B	°C	-5	SEM TRINÇAS
		C		0	-
Resistência ao impacto a temperatura de 0 °C (Mínimo)		J	2,45	SEM MARCAS	
Envelhecimento acelerado	Mantas expostas	Os corpos de provas, após os ensaio não devem apresentar bolhas, escorrimto, gretamento, separação dos constituintes, deslocamento ou delaminação.		NAO HOUVE	
	Mantas autoprotetidas				
Estabilidade dimensional (Máximo)		%	1,00	0,8	
Envelhecimento acelerado		°C	95	CONFORME	
Flexibilidade após envelhecimento acelerado		°C	>5	SEM TRINÇAS	
Estanqueidade (Mínimo)		m.c.a	5	CONFORME	
Resistência ao rasgo (Mínimo)		N	50	72	

CÓD.	DESCRIÇÃO	COR	GRAMATURA	ESPESSURA	NBR TIPO	EMBALAGEM
BN20	MANTA ASFÁLTICA BALDRAME POLIETILENO (2,0m2)	SEM ALUMÍNIO	3,5 Kg/m ²	3,0 mm	NBR TIPO I B	5 UNIDADES
BN33	MANTA ASFÁLTICA BALDRAME POLIETILENO (3,3m2)	SEM ALUMÍNIO	3,5 Kg/m ²	3,0 mm	NBR TIPO I B	3 UNIDADES
BN50	MANTA ASFÁLTICA BALDRAME POLIETILENO (5,0m2)	SEM ALUMÍNIO	3,5 Kg/m ²	3,0 mm	NBR TIPO I B	2 UNIDADES

Fitas Asfálticas Auto-Adesivas ALUMÍNIO/FLEX COLORIDAS

Alumínio Natural-Branco-Grafite e Telha colonial

AF

05-10-15-20-25-30-45-90cm



As Fitas Asfálticas auto-adesivas com alumínio foram desenvolvidas para vedar de imediato de maneira rápida e eficaz infiltrações e goteiras em telhados, carrocerias de caminhões, containers, etc.

Produzidas a base de asfaltos modificados com polímeros elastoméricos que proporcionam ao asfalto excelente aderência, flexibilidade e durabilidade.

Autoprotégida na superfície exposta com filme de alumínio flexível ALU-FLEX COLORIDO para proteção dos raios solares UV e na face inferior é composta por filme de polietileno PEAD siliconado de fácil e rápida remoção.

O produto disponível em várias larguras e cores do alumínio, oferece excelente acabamento estético, rápida aplicação e longa vida útil em diversos tipos de uso.

Não indicadas para ser aplicadas em condições de imersão ou sobre superfícies que apresentem altas temperaturas.

Atendem norma técnicas ABNT NBR 16411

Fabricada com sistema de **Qualidade ISO9001**



CÓD..	DESCRIÇÃO	COR	GRAMATURA	ESPESSURA	CAIXA	PALETES
AF05	FITA ASFALTICA AUTO-ADESIVA 05cm x 10m x 1mm (0,5m2)	NATURAL	1,2 Kg/m ²	1,0 mm	54 UNIDADES	32 CAIXAS
AF10	FITA ASFALTICA AUTO-ADESIVA 10cm x 10m x 1mm (1,0m2)	NATURAL	1,2 Kg/m ²	1,0 mm	24 UNIDADES	32 CAIXAS
AF15	FITA ASFALTICA AUTO-ADESIVA 15cm x 10m x 1mm (1,5m2)	NATURAL	1,2 Kg/m ²	1,0 mm	18 UNIDADES	32 CAIXAS
AF20	FITA ASFALTICA AUTO-ADESIVA 20cm x 10m x 1mm (2,0m2)	NATURAL	1,2 Kg/m ²	1,0 mm	12 UNIDADES	32 CAIXAS
AF25	FITA ASFALTICA AUTO-ADESIVA 25cm x 10m x 1mm (2,5m2)	NATURAL	1,2 Kg/m ²	1,0 mm	12 UNIDADES	24 CAIXAS
AF30	FITA ASFALTICA AUTO-ADESIVA 30cm x 10m x 1mm (3,0m2)	NATURAL	1,2 Kg/m ²	1,0 mm	6 UNIDADES	40 CAIXAS
AF45	FITA ASFALTICA AUTO-ADESIVA 45cm x 10m x 1mm (4,5m2)	NATURAL	1,2 Kg/m ²	1,0 mm	6 UNIDADES	32 CAIXAS
AF90	FITA ASFALTICA AUTO-ADESIVA 90cm x 10m x 1mm (9,0m2)	NATURAL	1,2 Kg/m ²	1,0 mm	63 UNIDADES	63 UNIDADES
AFB05	FITA ASFALTICA AUTO-ADESIVA 05cm x 10m x 1mm (0,5m2)	BRANCO	1,2 Kg/m ²	1,0 mm	54 UNIDADES	32 CAIXAS
AFB10	FITA ASFALTICA AUTO-ADESIVA 10cm x 10m x 1mm (1,0m2)	BRANCO	1,2 Kg/m ²	1,0 mm	24 UNIDADES	32 CAIXAS
AFB15	FITA ASFALTICA AUTO-ADESIVA 15cm x 10m x 1mm (1,5m2)	BRANCO	1,2 Kg/m ²	1,0 mm	18 UNIDADES	32 CAIXAS
AFB20	FITA ASFALTICA AUTO-ADESIVA 20cm x 10m x 1mm (2,0m2)	BRANCO	1,2 Kg/m ²	1,0 mm	12 UNIDADES	32 CAIXAS
AFB25	FITA ASFALTICA AUTO-ADESIVA 25cm x 10m x 1mm (2,5m2)	BRANCO	1,2 Kg/m ²	1,0 mm	12 UNIDADES	24 CAIXAS
AFB30	FITA ASFALTICA AUTO-ADESIVA 30cm x 10m x 1mm (3,0m2)	BRANCO	1,2 Kg/m ²	1,0 mm	6 UNIDADES	40 CAIXAS
AFB45	FITA ASFALTICA AUTO-ADESIVA 45cm x 10m x 1mm (4,5m2)	BRANCO	1,2 Kg/m ²	1,0 mm	6 UNIDADES	32 CAIXAS
AFB90	FITA ASFALTICA AUTO-ADESIVA 90cm x 10m x 1mm (9,0m2)	BRANCO	1,2 Kg/m ²	1,0 mm	63 UNIDADES	63 UNIDADES
AFG05	FITA ASFALTICA AUTO-ADESIVA 05cm x 10m x 1mm (0,5m2)	GRAFITE	1,2 Kg/m ²	1,0 mm	54 UNIDADES	32 CAIXAS
AFG10	FITA ASFALTICA AUTO-ADESIVA 10cm x 10m x 1mm (1,0m2)	GRAFITE	1,2 Kg/m ²	1,0 mm	24 UNIDADES	32 CAIXAS
AFG15	FITA ASFALTICA AUTO-ADESIVA 15cm x 10m x 1mm (1,5m2)	GRAFITE	1,2 Kg/m ²	1,0 mm	18 UNIDADES	32 CAIXAS
AFG20	FITA ASFALTICA AUTO-ADESIVA 20cm x 10m x 1mm (2,0m2)	GRAFITE	1,2 Kg/m ²	1,0 mm	12 UNIDADES	32 CAIXAS
AFG25	FITA ASFALTICA AUTO-ADESIVA 25cm x 10m x 1mm (2,5m2)	GRAFITE	1,2 Kg/m ²	1,0 mm	12 UNIDADES	24 CAIXAS
AFG30	FITA ASFALTICA AUTO-ADESIVA 30cm x 10m x 1mm (3,0m2)	GRAFITE	1,2 Kg/m ²	1,0 mm	6 UNIDADES	40 CAIXAS
AFG45	FITA ASFALTICA AUTO-ADESIVA 45cm x 10m x 1mm (4,5m2)	GRAFITE	1,2 Kg/m ²	1,0 mm	6 UNIDADES	32 CAIXAS
AFG90	FITA ASFALTICA AUTO-ADESIVA 90cm x 10m x 1mm (9,0m2)	GRAFITE	1,2 Kg/m ²	1,0 mm	63 UNIDADES	63 UNIDADES
AFT05	FITA ASFALTICA AUTO-ADESIVA 05cm x 10m x 1mm (0,5m2)	TELHA	1,2 Kg/m ²	1,0 mm	54 UNIDADES	32 CAIXAS
AFT10	FITA ASFALTICA AUTO-ADESIVA 10cm x 10m x 1mm (1,0m2)	TELHA	1,2 Kg/m ²	1,0 mm	24 UNIDADES	32 CAIXAS
AFT15	FITA ASFALTICA AUTO-ADESIVA 15cm x 10m x 1mm (1,5m2)	TELHA	1,2 Kg/m ²	1,0 mm	18 UNIDADES	32 CAIXAS
AFT20	FITA ASFALTICA AUTO-ADESIVA 20cm x 10m x 1mm (2,0m2)	TELHA	1,2 Kg/m ²	1,0 mm	12 UNIDADES	32 CAIXAS
AFT25	FITA ASFALTICA AUTO-ADESIVA 25cm x 10m x 1mm (2,5m2)	TELHA	1,2 Kg/m ²	1,0 mm	12 UNIDADES	24 CAIXAS
AFT30	FITA ASFALTICA AUTO-ADESIVA 30cm x 10m x 1mm (3,0m2)	TELHA	1,2 Kg/m ²	1,0 mm	6 UNIDADES	40 CAIXAS
AFT45	FITA ASFALTICA AUTO-ADESIVA 45cm x 10m x 1mm (4,5m2)	TELHA	1,2 Kg/m ²	1,0 mm	6 UNIDADES	32 CAIXAS
AFT90	FITA ASFALTICA AUTO-ADESIVA 90cm x 10m x 1mm (9,0m2)	TELHA	1,2 Kg/m ²	1,0 mm	63 UNIDADES	63 UNIDADES

Manta Asfáltica Veicular Auto-Adesiva

BANXV

Estruturante central com Filme Sintético de Alta Resistência

NBR 9952 Tipo I 20-25-30-45cm



Manta asfáltica veicular auto-adesiva, pré-fabricada à base de asfaltos modificados com polímeros elastoméricos de alto poder de aderência e durabilidade, possui reforço central de filme sintético de alta resistência e alongação. Auto protegida na superfície exposta com filme de alumínio flexível ALU-FLEX , a face inferior é composta de filme de polietileno siliconado antiaderente de fácil e rápida remoção.

Indicada para aplicação em tratamento acústico de veículos.

Fabricada com sistema de qualidade certificado ISO9001

CÓD..	DESCRIÇÃO	COR	GRAMATURA	ESPESSURA	NBR TIPO	PALETES
BANXV30	MANTA ASFÁLTICA BALDRAME POLIETILENO (3,0m2)	NATURAL	4,0 Kg/m ²	3,0 mm	NBR TIPO I	3 UNIDADES
BANXV45	MANTA ASFÁLTICA BALDRAME POLIETILENO (4,5m2)	NATURAL	4,0 Kg/m ²	3,0 mm	NBR TIPO I	2 UNIDADES

Fitas Asfálticas Anticorrosivas Auto-Adesivas

AC

10-15-20cm



Fita asfáltica auto-adesiva produzida a base de asfaltos modificados com polímeros elastoméricos de alto poder de aderência, sobre diversas superfícies e na face inferior possui polietileno siliconado antiaderente. O produto disponível em várias medidas, oferece rápida aplicação e longa vida na proteção de tubulações enterradas.

Indicada para proteção anticorrosiva de tubulações e estruturas metálicas enterradas.

Fabricada com sistema da qualidade ISO9001

CÓD..	DESCRIÇÃO	COR	GRAMATURA	ESPESSURA	CAIXA	PALETES
AC10	FITA ASFALTICA ANTICORROSIVA AUTO-ADESIVA 10cm x 10m x 1mm (1,0m ²)	PRETO	1,2Kg/m ²	1,0 mm	24 UNIDADES	32 CAIXAS
AC15	FITA ASFALTICA ANTICORROSIVA AUTO-ADESIVA 15cm x 10m x 1mm (1,5m ²)	PRETO	1,2Kg/m ²	1,0 mm	18 UNIDADES	32 CAIXAS
AC20	FITA ASFALTICA ANTICORROSIVA AUTO-ADESIVA 20cm x 10m x 1mm (2,0m ²)	PRETO	1,2Kg/m ²	1,0 mm	12 UNIDADES	32 CAIXAS

DILUPRIMER Base de água

EC

3,6-18-200l

Primer asfáltico para colagem de mantas asfálticas



Resultado da dispersão de asfaltos modificados em água através de agentes emulsificantes, contém um elevado teor de sólidos, proporcionando uma excelente aderência entre as mantas asfálticas e o substrato.

Fabricado com sistema da qualidade ISO9001

CÓD..	DESCRIÇÃO	COR	TEOR DE SOLIDOS	EMBALAGEM	CAIXA	PALETES
EC36	DILUPRIMER BASE AGUA	PRETO	>50%	3,6 Litros	GALAO	180 UNIDADES
EC18	DILUPRIMER BASE AGUA	PRETO	>50%	18 Litros	BALDE	36 UNIDADES
EC200	DILUPRIMER BASE AGUA	PRETO	>50%	200 Litros	TAMBOR	2 UNIDADES

LOCAL APLICAÇÃO	AN	ANX	AP II	AP III	AP IV	APX II	APX III	APX IV	BAN	BANX	N	NP	NPX	PT II	PT III	PT IV	PTX II	PTX III	PTX IV	BN	BNX	AF	AC	DILUPRIMER
ÁREAS FRIAS	X	X	X						0	0	X	X	X	X			X			0	0			X
BANHEIROS	X	X	X						0	0	X	X	X	X			X			0	0			X
CORTINAS DE ATERRO	X	X	X						0	0	X	X	X	X			X			0	0			X
ESTRUTURAS METÁLICAS ENTERRADAS																						X	X	X
FLOREIRAS COM PEQUENAS RAIZES				X													X			0	0			X
FLOREIRAS SEM RAIZES	X	X	X								X	X	X	X						0	0			X
LAJES COM PROTEÇÃO ACIMA DE 100m2				X	X	X	X	X	0	0				X	X	X			X	0	0			X
LAJES COM PROTEÇÃO ATE 100m2	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0		X	X	X	X	X	X	X	X	0	0			X
LAJES COM TRANSITO DE VEICULOS					X			X								X								X
LAJES EXPOSTA ACIMA DE 100m2					X	X	X	X	0	0														X
LAJES EXPOSTAS ATE 100m2	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0														
LAJES INCLINADAS EXPOSTAS ACIMA DE 100m2				X	X				0	0														X
LAJES INCLINADAS EXPOSTAS ATE 100m2	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0														X
LAJES PLANAS COM ACABAMENTO EM PISO ACIMA DE 100m2				X	X			X	0	0				X	X	X			X	0	0			X
LAJES PLANAS COM ACABAMENTO EM PISO ATE 100m2	X	X	X	X	X				0	0		X	X	X	X	X	X	X	X	0	0			X
MARQUISES	X	X	X																					X
PISCINAS				X	X				0						X	X				0				X
REPAROS DE TELHAS (FISSURAS)										X												X		X
SACADAS	X	X	X			X			0	0	X	X	X	X						0	0			X
TELHADOS DE FIBROCIMENTO	X	X							0	0												X		X
TELHADOS CERÂMICAS	X	X							0	0												X		-
TELHADOS DE ALUMÍNIO	X	X							0	0												X		-
TELHADOS PRÉ-FABRICADOS DE CONCRETO				X	X			X	0	0														X
TELHAS DE ALUZNIC	X	X							0	0														-
TELHAS DE MADEIRA	X	X	X						0	0														X
TERRAÇOS	X	X	X						0	0	X	X	X	X			X			0	0			X
UNIÃO ENTRE TELHADOS	X	X							0	0												X		X
VIGAS DE BALDRAME	X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					X



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



iBi MEMBRO
INSTITUTO
BRASILEIRO DE
IMPERMEABILIZAÇÃO

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