

1. LINHA IMPERMEABILIZAÇÃO



TISAPLAS POLI-AZUL

DEFINIÇÃO

Membrana impermeabilizante de betume polimérico modificado com caucho - estireno butadieno estireno – (SBS), cuja característica diferencial é o acabamento na sua face externa com tecido não tecido de polipropileno azul.

Além das propriedades do betume, (grande elasticidade, alta resistência ao frio e ao calor, muito boa resistência ao envelhecimento), juntamos as do polipropileno externo, (acabamento polido-ausência de pó mineral- e altamente estético, permite a passagem ocasional sobre a tela, durante a sua aplicação, mesmo a altas temperaturas, melhor estabilidade operativa para o aplicador mesmo com elevada inclinação do suporte, melhora a coesão da soldadura nas sobreposições).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		TISAPLAS POLI-AZUL POLIMÉRICA PY	
		Tecido não tecido de poliéster reforçado e estabilizado	Tecido não tecido de poliéster reforçado e estabilizado
Armadura	180 gr/m ²		
Peso médio	kg/m ²	4	5
Espessura nominal min	MM	4	5
Resistência à tracção longitudinal	da N/5 cm	500/350	500/350
Alongamento na rotura longitudinal	%	40/50	40/50
Resistencia à laceração longitudinal/tranversal	N	130/180	130/180
Flexibilidade	°C	-15	-15
Resistência à punção estática sobre fibrocimento	P.S.	3	3
Resistência à punção dinâmica sobre fibrocimento	P.D.	4	4
Absorção de água	%	< 1	< 1
Estabilidade dimensional ao calor	° C	110	110
Impermeabilidade H 2O	Kpa	500	500
Permeabilidade ao vapor	μ	80.000	80.000
Estabilidade dimensional	%	0,3	0,3

ACABAMENTO SUPERFICIAL

Inferior:		- Filme polietileno termofusível
Superior:	20 gr/m ²	- Tecido não tecido em polipropileno.

DIMENSÃO / EMBALAGEM

Largura:	1 mt.	
Longitude:	10 mt	
Embalagem:	Polietileno termoretractil s/ palete.	
Nº. rolos / paletes:	4 kgs	5 kgs
	20	20

1. LINHA IMPERMEABILIZAÇÃO



CAMPO DE APLICAÇÃO

Em coberturas planas, pré-fabricadas, de fibrocimento, com ou sem isolamento térmico, coberturas abobadadas e etc.

Coberturas de chapa metálica, transitáveis, restauros e impermeabilização de fundações.

A versão mineral servirá para coberturas de sistemas não transitáveis e por baixo telha.

CERTIFICAÇÕES

TISAPLAS POLI-AZUL é fabricada segundo a normativa ISO-9001 obtida através do organismo certificador internacional IQNET.

TISAPLAS POLI-AZUL é um produto certificado pela CISQ.

Certificado N^o: IT - 9859 da ISSO 9001.

Certificado N^o: 2347 da CISQ.