

TISAPLAS POLIMERICA FV

DEFINIÇÃO

Membrana impermeabilizante de betume polimérico (SBS), com armadura de feltro de fibra de vidro reforçado, acabamento interior e exterior plástico. Aplicar com maçarico para a adesão.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	UNIDADE	VALOR	TOLERÂNCIA
Armadura	gr/m ²	Fibra de vidro de 60 gr/m ² .	
Massa por unidade de superfície EN 1849-1	kg/m ²	3/4	-5 / + 10 %
Resistência tracção longitudinal EN 12311-1	N / 5 cm	350	±100 N / 5 cm
Resistência tracção transversal EN 12311-1	N / 5 cm	250	±100 N / 5 cm
Alongamento na direcção longitudinal EN 12311-1	%	-	-
Alongamento na rotura transversal EN 12311-1	%	-	-
Flexibilidade EN 1109	°C	- 15	-
Resistência à punção estática EN 12730	Kg.	DND	-
Resistência ao impacto EN 12691	mm	DND	-
Estanquidade à água EN 1928	Passa	Positivo ou correcto	-
Resistência ao escorrimento EN 1110	° C	100	-

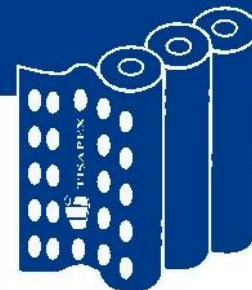
ACABAMENTO SUPERFICIAL

Inferior:	- Filme polietileno termofusível.
Superior:	- Filme polietileno termofusível.

DIMENSÃO EMBALAGEM

Largura:	1 mt.	
Longitude:	12 mt	
Embalagem:	Polietileno termofusível s/ palete.	
Nº. rolos / paletes:	3 kg	4 kg
	25	20

1. LINHA IMPERMEABILIZAÇÃO



CAMPO DE APLICAÇÃO

TISAPLAS POLIMERICA FV pode utilizar-se na impermeabilização de piscinas, depósitos, pântanos, obras públicas, coberturas transitáveis ou não transitáveis com pendente igual ou superior a 1%. Pode aplicar-se totalmente aderida, semi-aderida ou flutuante, segundo a sua protecção e pendente de obra.

Em todos os casos a aplicação realiza-se segundo os processos habituais em impermeabilizações asfálticas e respeitando as normativas correspondentes.

CERTIFICAÇÕES



Nº DO CERTIFICADO DE CPF: 0099/CPD/A85/0016

TISAPLAS POLIMÉRICA FV é fabricada segundo a normativa NP-EN 13707.