

## TISAPLAS POLIMERICA PY

### DEFINIÇÃO

Membrana impermeabilizante de betume modificado com elastómeros SBS, com armadura de feltro de poliéster não tecido, acabamento interior e exterior plástico. Aplicar com maçarico para a adesão.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	UNIDADE	VALOR	TOLERÂNCIA
Armadura	gr/m <sup>2</sup>	Fibra de poliéster de 150 gr/m <sup>2</sup> . reforçado com F.V.	
Massa por unidade de superfície EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	3,0 / 4,0 / 5,0	- 5 + 10%
Resistência à tracção longitudinal EN 12311-1	N/5 cm	Classe E 700	± 200 N / 5 cm.
Resistência à tracção transversal EN 12311-1	N/5 cm	Classe E 450	± 150 N / 5 cm.
Alongamento na direcção longitudinal EN 12311-1	%	Classe E 45	± 15 %
Alongamento na direcção transversal EN 12311-1	%	Classe E 45	± 15 %
Flexibilidade EN 1109	°C	-15	--
Resistência ao punçoamento estático EN 12730	kg.	-15	--
Resistência ao impacto EN 12691	mm.	20	--
Resistência ao escorrimento EN 1110	°C	100	--
Estabilidade dimensional EN 1107-1	%	0,6	--
Resistência das juntas (Ao corte) EN 12317-1	N / 5 cm.	450	± 150 N / 5 cm.
Estanquidade à água EN 1928		Passa	Correcto

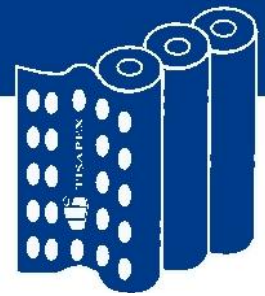
### ACABAMENTO SUPERFICIAL

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

### DIMENSÕES DO ROLO

(Largura x Comprimento) EN 1848-1	1 x 10 mt.					
Embalagem:	Polietileno termofusível s/ palete..					
Nº. rolos / paletes:	3 kg	4 kg	5kg	3 kg	4 kg	5 kg
	30	25	20	12 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>

# 1. LINHA IMPERMEABILIZAÇÃO



## CAMPO DE APLICAÇÃO

TISAPLAS POLIMÉRICA PY 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.

Recomendada para: sistema monocapa sob protecção pesada ; sistema bicapa sob protecção pesada; lamina base em sistema bicapa exposto à intempérie.

Preferencialmente, manter os rolos armazenados nas paletes originais, e na posição indicada na etiqueta. Não aplicar com temperaturas inferiores a -5°C.

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

## CERTIFICAÇÕES

TISAPLAS POLIMÉRICA PY SBS, é fabricada conforme de acordo com o Anexo Z.A. da NP-EN 13707 N° do Certificado de CPF : 0099/CPD/A85/0016

Ano da aposição da Marcação CE : 06

N° do certificado de CPF : 0099/CPD/A85/0016.

Norma NP-EN 13707



N° do organismo de certificação: 0099