

1. LINHA IMPERMEABILIZAÇÃO



Pag. 1/2

TISAPLAS POLIMERICA MINERAL PY

DEFINIÇÃO

Membrana impermeabilizante de betume polímero (APP), com armadura de poliéster, elástico, resistente e de grande durabilidade.

Na versão TISAPLAS POLIMERICA MINERAL PY apresenta a face inferior revestida com um filme antiadesivo e gofrada e a face superior autoprotégida com granulado mineral incorporado a quente e nas cores cinzento, branco, verde e vermelho.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		TISAPLAS POLIMERICA MINERAL PY	
Armadura	gr/m ²	Fibra de poliéster de 180 gr/m² . reforçado com F.V.	
Peso médio	kg/m ²	3/4/5	4/5
Espessura nominal min	MM	2,4/3,2/4	3,2/4
Resistência tracção longitudinal	da N/5 cm	90	90
Resistência tracção transversal	da N/5 cm	70	70
Alongamento na rotura longitudinal	%	50	50
Alongamento na rotura transversal	%	50	50
Flexibilidade	°C	- 7	- 7
Resistência á punção estática sobre fibrocimento	P.S.	5	5
Resistência á punção dinâmica sobre fibrocimento	P.D.	4	4
Ponto de amolecimento	°C	>150	>150
Estabilidade dimensional	%	< 0,5	< 0,15
Estabilidade dimensional ao calor	° C	120	120
Impermeabilidade H ² O	KPa	500	500

ACABAMENTO SUPERFICIAL

Inferior:	- Filme polimérico termofusível.
Superior:	Ardósia natural ou grânulo mineral.

DIMENSÃO EMBALAGEM

Largura:	1 mt.				
Longitude:	10 mt				
Embalagem:	Polietileno termofusível s/ palete..				
Nº. rolos / paletes:	3 kg	4 kg	5kg	4 kg	5 kg
	25	20	20	20	20



TISAPLAS POLIMÉRICA MINERAL PY (cont.)

CAMPO DE APLICAÇÃO

TISAPLAS POLIMÉRICA MINERAL PY pode utilizar-se na impermeabilização de coberturas não transitáveis e com pendente superior a 3% totalmente aderida ao suporte.

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

CERTIFICAÇÕES

TISAPLAS POLIMÉRICA MINERAL PY é fabricada segundo a normativa ISO-9002 obtida através do organismo certificador internacional BVQI (Bureau Veritas Quality International).

TISAPLAS POLIMÉRICA MINERAL PY cumpre a normativa UNE 104-242/2 e é um produto certificado pela AENOR.

Certificado Nº: 01.0867 da ENAC.

Certificado Nº: 88043 da UKAS.

Certificado Nº: 032/681 da AENOR.