

1. LINHA IMPERMEABILIZAÇÃO

Pag. 1/2



TERPLAS POLIMERICA MINERAL PY

DEFINIÇÃO

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

Na versão TERPLAS POLIMERICA MINERAL PY apresenta a face inferior revestida com um filme anti adesivo, gofrada e a face superior auto protegida com granulado mineral incorporado a quente, nas cores cinzento, branco, verde e vermelho.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		TERPLAS 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	4/5
Espessura nominal min	MM	2,4/3,2	3,2
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	- 5	- 5
Resistência à punção estática sobre fibrocimento	P.S.	5	5
Resistência à 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 o granulo mineral.

DIMENSÃO EMBALAGEM

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



TERPLAS POLIMERICA MINERAL PY (cont.)

CAMPO DE APLICAÇÃO

TERPLAS POLIMERICA 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

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

TERPLAS POLIMÉRICA PY MINERAL 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.