

1. LINHA IMPERMEABILIZAÇÃO

Pag. 1/2



TISAPLAS PARQUING PY

DEFINIÇÃO

Membrana impermeabilizante de betume polimérico (APP), com armadura de poliéster, resistente e de grande durabilidade especialmente indicada para à impermeabilização de parqueamentos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		TISAPLAS PARQUING PY
Armadura	gr/m ²	Fibra de poliéster de 250 gr/m ² . reforçado com F.V.
Peso médio	kg/m ²	5,1
Espessura nominal min	MM	4,5
Resistência à tracção longitudinal	da N/5 cm	110
Resistência à tracção transversal	da N/5 cm	100
Alongamento na rotura longitudinal	%	60
Alongamento na rotura transversal	%	65
Resistência á laceração longitudinal	N	65
Flexibilidade	°C	- 7
Absorção de água	%	< 1
Ponto de amolecimento	°C	>150
Estabilidade dimensional	%	-0,45 / + 0,35
Estabilidade dimensional ao calor	° C	100
Impermeabilidade H ² O	KPa	500

ACABAMENTO SUPERFICIAL:

Inferior:	Filme polimérico termofusível.
Superior:	Filme polimérico termofusível.

DIMENSÃO EMBALAGEM

Largura:	1 mt.
Longitude:	8 mt
Embalagem:	Polietileno termofusível s/ palete.
Nº. rolos / paletes:	20



TISAPLAS PARKING PY (cont.)

CAMPO DE APLICAÇÃO

TISAPLAS PARQUING PY pode utilizar-se na impermeabilização de cobertura tradicional, cobertura invertida com pendente igual ou superior a 1%, depósitos, piscinas, muros enterrados, tabuleiros de pontes, etc. Pode aplicar-se totalmente aderida, semi-aderida ou flutuante, segundo a sua protecção e pendente de obra.

TISAPLAS PARQUING PY pode utilizar-se na impermeabilização de caleiras, cobertas 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 PARQUING PY é fabricada segundo a normativa ISO-9002 obtida a través do organismo certificador internacional BVQI (Bureau Veritas Quality International).

TISAPLAS PARQUING 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.