

# 1. LINHA IMPERMEABILIZAÇÃO

Pag. 1/2



## TISAPLAS PARQUING 50 G PY

### DEFINIÇÃO

Membrana impermeabilizante de betume polimérico (APP), com armadura de poliéster de 165 gr./m<sup>2</sup> de fio contínuo que incorpora um geotêxtil de poliéster não tecido de 150 gr./m<sup>2</sup> na face superior.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		TISAPLAS PARQUING PY
Armadura	gr/m <sup>2</sup>	Tecido não tecido de poliéster de 165 gr/m <sup>2</sup> .
Peso médio	kg/m <sup>2</sup>	5
Espessura nominal min	MM	4,95
Resistência à tracção longitudinal	da N/5 cm	100
Resistência à tracção transversal	da N/5 cm	70
Alongamento na rotura longitudinal	%	45
Alongamento na rotura transversal	%	43
Resistência á laceração longitudinal	N	55
Flexibilidade	°C	- 7
Absorção de água	%	< 1
Ponto de amolecimento	°C	>150
Estabilidade dimensional longitudinal	%	-0,1
Estabilidade dimensional transversal	° C	0,0
Impermeabilidade H <sup>2</sup> O	KPa	500

### ACABAMENTO SUPERFICIAL:

Inferior:	Filme polimérico termofusível.
Superior:	Geotêxtil 150 gr./m <sup>2</sup> .

### DIMENSÃO EMBALAGEM

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



## TISAPLAS PARKING 50G PY (cont.)

### CAMPO DE APLICAÇÃO

Nas impermeabilizações de parques de estacionamento, tabuleiros de pontes, etc., as membranas devem ser totalmente aderidas ao suporte; nestes casos o aglomerado asfáltico pode ser aplicado directamente sobre a impermeabilização. Se se tratar de acabamento em betão a camada a aplicar terá que ter, como espessura recomendada, 8 cm. no mínimo. O suporte da impermeabilização deverá estar regularizado e limpo.

TISAPLAS PARQUING 50/G PY pode utilizar-se na impermeabilização de cobertura tradicional, cobertura invertida com pendente igual ou superior a 1%, depósitos, piscinas, muros enterrados, etc. 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

TISAPLAS PARQUING 50/G PY é fabricada segundo a normativa ISO-9002 obtida a través do organismo certificador internacional BVQI (Bureau Veritas Quality International).

TISAPLAS PARQUING 50/G PY cumpre a normativa UNE 104-242/2 e é um produto certificado pela AENOR.