



TISAPLAS PARQUING PY

DEFINICIÓN

Lamina impermeabilizante de betún polimérico (APP), con armadura de poliéster, resistente y de gran durabilidad especialmente indicada para la impermeabilización de aparcamientos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		TISAPLAS PARQUING PY
Armadura	gr/m ²	Fibra de poliéster de 250 gr/m ² . reforzado con F.V.
Peso medio	kg/m ²	5,1
Espesor nominal min.	MM	4,5
Resistencia a tracción longitudinal	da N/5 cm	110
Resistencia a tracción transversal	da N/5 cm	100
Alargamiento rotura longitudinal	%	60
Alargamiento rotura transversal	%	65
Resistencia a la laceración longitudinal	N	65
Flexibilidad	°C	- 7
Absorción de água	%	< 1
Punto de reblandecimiento	°C	>150
Estabilidad dimensional	%	-0,45 / + 0,35
Estabilidad dimensional al calor	° C	100
Impermeabilidad H ² O	KPa	500

ACABADO SUPERFICIAL:

Inferior:	Film polietileno termofusible.
Superior:	Film polietileno termofusiblel.

DIMENSION ROLLO

Ancho:	1 mt.
Longitud:	8 mt
Embalaje:	Polietileno termoretractill s/ palet.
Nº. rollos / palet:	20



TISAPLAS PARQUING PY (cont.)

CAMPO DE APLICACIÓN

TISAPLAS PARQUING PY pode utilizarse en la impermeabilización de cubierta tradicional, cubierta invertida con pendiente igual o superior a 1%, depósitos, piscinas, muros enterrados, tableros de puentes, etc. Puede aplicarse totalmente adherida, semi-adherida o fluctuante, según la protección y pendiente de la obra.

TISAPLAS PARQUING PY puede utilizarse en la impermeabilización de canalones, cubiertas no transitables y con pendiente superior a 3% totalmente adherida al soporte.

En todos los casos la aplicación se realiza según los procesos habituales en impermeabilizaciones asfálticas y respetando las normativas correspondientes.

CERTIFICADOS

TISAPLAS PARQUING PY esta fabricada según la normativa ISO-9002 obtenida a través del organismo certificador internacional BVQI (Bureau Veritas Quality International).

TISAPLAS PARQUING PY cumple la normativa UNE 104-242/2 y es un producto certificado por AENOR.

Certificado Nº: 01.0867 de ENAC.

Certificado Nº: 88043 de UKAS.

Certificado Nº: 032/681 de AENOR.