

1. LÍNEA DE IMPERMEABILIZACIONES

Pag 1/2



TISAPLAS POLIMERICA PY TISAPLAS POLIMERICA MINERAL PY

DEFINICIÓN

Lamina impermeabilizante a base de una armadura no tejida de fieltro de poliéster de hilo continuo saturada y recubierta en ambas caras por betún plastomérico.

En la versión TISAPLAS POLIMERICA MINERAL PY la lamina se halla protegida en su cara superior por granulado mineral o pizarrita.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			TISAPLAS POLIMERICA PY	TISAPLAS POLIMERICA MINERAL PY
Cumplen con la norma UNE 104-242.	DENOMINACION		LBM (APP) 30 FP LBM (APP) 40 FP LBM (APP) 50 FP	LBM (APP) 50/GFP LBM (APP) 50/GFP
Metodos de ensayo según norma UNE 104-281 parte	Armadura		Fieltro de poliéster(no tejido) 150gr/m2.	
1,6 - norma UNI 8202.	Peso medio	kg/m2	3/4/5	4/5
	Espesor nominal min	MM	2,4/3,2/4	3,2/4
	Resistencia tracción longitudinal	da N/5 cm	80	80
	Resistencia tracción transversal	da N/5 cm	45	45
	Alargamiento rotura longitudinal	%	30	30
	Alargamiento rotura transversal	%	40	40
	Plegabilidad	°C	- 10	- 10
	Resistencia punzonamiento estatico sobre fibrocemento	P.S.	4	4
	Resistencia punzonamiento dinámico sobre fibrocemento	P.D.	4	4
	Punto de reblandecimiento	°C	135	135
	Estabilidad dimensional	%	< 0,5	< 0,15
	Estabilidad dimensional en calor	°C	120	120
	Impermeabilidad H 2O	KPa	500	500

	Superior:		- Film polimerico termofusible.	- Pizarrita natural o granulo mineral.
--	-----------	--	---------------------------------	--



TISAPLAS POLIMERICA PY TISAPLAS POLIMERICA MINERAL PY (cont)

DIMENSION / EMBALAJE	Ancho:	1 mt.			
	Longitud:	10 mt			
	Nº. rollos / palet:		3 kgs 4 kgs 5kgs	4 kg	5 kg
			30 25 20	27	25

CAMPO DE APLICACION

TISAPLAS POLIMERICA PY puede utilizarse en la impermeabilización de piscinas, depositos embalses, obras publicas, cubiertas transitables o no transitables con pendiente igual o superior al 1%. Puede aplicar-se totalmente adherida, semiadherida o flotante, según su protección y pendiente de obra.

TISAPLAS POLIMERICA MINERAL PY puede utilizarse en la impermeabilización de cubiertas no transitables y con pendiente superior al 3% totalmente adherida al soporte.

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

CERTIFICADOS

TISAPLAS POLIMERICA PY esta fabricado según la norma ISO 9002 obtenido a través del organismo certificado internacional BVQI(BUREAU VERITAS QUALITY INTERNACIONAL)

TISAPLAS POLIMERICA PY cumple las normas UNE yes un producto certificado por AENOR

Certificado nº 01.0867 de ENAC
Certificado nº 88043 de UKAS
Certificado nº 032/681 de AENOR