



TISAPLAS POLIMERICA FV TISAPLAS POLIMERICA MINERAL FV

DEFINICIÓN

Lamina impermeabilizante a base de una armadura de fieltro de fibra de vidrio saturada y recubierta en ambas caras por betún plastomérico.

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			TISAPLAS POLIMERICA FV	TISAPLAS POLIMERICA MINERAL FV
Cumplen con la norma UNE 104-242.	DENOMINACION		LBM (APP) 30 FV LBM (APP) 40 FV LBM (APP) 50 FV	LBM (APP) 50/GFV LBM (APP) 50/GFV
1,6 – norma UNI 8202.	Masa nominal	kg/m ²	3	4
	Espesor nominal min	MM	2,4	3,2
	Resistencia tracción longitudinal	da N/5 cm	35	35
	Resistencia tracción transversal	da N/5 cm	20	20
	Alargamiento rotura longitudinal	%	2	2
	Alargamiento rotura transversal	%	2	2
	Plegabilidad	°C	- 10	- 10
	Resistencia punzonamiento estatico sobre fibrocemento	P.S.	2	2
	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	250	250
	Superior:		- Film polimerico termofusible.	- Pizarrita natural o granulo mineral.



TISAPLAS POLIMERICA FV TISAPLAS POLIMERICA MINERAL FV (cont.)

DIMENSION / EMBALAJE	Ancho:	1 m.		
	Longitud:	10 m		
	Nº. rollos / palet:		3 kgs	4 kgS
			25	20

CAMPO DE APLICACION

TISAPLAS POLIMERICA FV 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 FV 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.