

# 1. LINHA IMPERMEABILIZAÇÃO

Pag. 1/2



## TIPLAS POLIMERICA FV

### DEFINIÇÃO

Membrana impermeabilizante polimérica formada por uma armadura de fibra de vidro recoberta à base de betume polimerizado (APP) com acabamento em ambas as faces de filme antiadesivo de polietileno.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		TIPLAS POLIMERICA FV
Armadura	gr/m <sup>2</sup>	Fibra de vidro de 60 gr/m <sup>2</sup> .
Peso médio	kg/m <sup>2</sup>	2,3,4
Espessura nominal min	MM	1,6/2,4/3,2
Resistência tracção longitudinal	da N/5 cm	35
Resistência tracção transversal	da N/5 cm	20
Alongamento na rotura longitudinal	%	2
Alongamento na rotura transversal	%	2
Flexibilidade	°C	- 5
Resistência á punção estática sobre fibrocimento	P.S.	2
Resistência á punção dinâmica sobre fibrocimento	P.D.	4
Ponto de amolecimento	°C	>150
Estabilidade dimensional	%	< 0,5
Estabilidade dimensional ao calor	° C	120
Impermeabilidade H <sup>2</sup> O	KPa	250

### ACABAMENTO SUPERFICIAL

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

### DIMENSÃO EMBALAGEM

	TIPLAS FV 2	TIPLAS FV 3	TIPLAS FV 4
Largura:	1 mt.	1 mt.	1 mt.
Longitude:	20 mt	10 mt	10 mt
Embalagem:	Polietileno termofusível s/ palete.		
Nº. rolos / paletes:	20	25	20



## TIPLAS POLIMÉRICA FV (cont.)

### CAMPO DE APLICAÇÃO

TIPLAS POLIMÉRICA FV pode utilizar-se na impermeabilização de piscinas, depósitos, pântanos, obras públicas, coberturas transitáveis ou não transitáveis com pendente igual ou superior a 1%. Pode aplicar-se totalmente aderida, semi-aderida ou flutuante, segundo a sua protecção e pendente de obra.

TIPLAS POLIMÉRICA FV pode utilizar-se na impermeabilização de 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

TIPLAS POLIMÉRICA FV é fabricada segundo a normativa ISO-9002 obtida a través do organismo certificador internacional BVQI (Bureau Veritas Quality International).

TIPLAS POLIMÉRICA FV cumpre a normativa UNE e é um produto certificado pela AENOR.

Certificado Nº: 01.0867 da ENAC.

Certificado Nº: 88043 da UKAS.

Certificado Nº: 032/681 da AENOR.