

TISAPLAS ANTI-RAIZES

DEFINIÇÃO

Membrana impermeabilizante de betume modificado com elastómeros (SBS), com armadura de feltro de poliéster, não tecido, acabamento interior filme antiaderente e a face exterior auto protegida com grânulos minerais ou xisto incorporados a quente . Aplicar com maçarico para a adesão.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

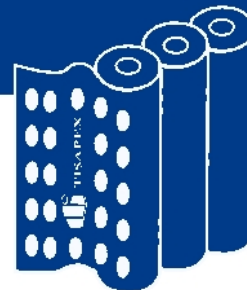
	UNIDADE	VALOR / TOLERÂNCIA	
Armadura	gr/m ²	Fibra de poliéster de 150 gr/m² . reforçado com F.V.	
Massa por unidade de superfície EN 1849-1	kg/m ²	5,0	-5 / + 10 %
Resistência tracção longitudinal EN 12311-1	N/5 cm	Classe E 700	± 200 N / 5 cm.
Resistência tracção transversal EN 12311-1	N/5 cm	Classe E 450	± 150 N / 5 cm.
Alongamento na direcção longitudinal EN 12311-1	%	Classe E 45	± 15 %
Alongamento na direcção transversal EN 12311-1	%	Classe E 45	± 15 %
Flexibilidade EN 1109	°C	≤ -15	--
Resistência ao punçoamento estático EN 12730	Kg.	≥ 15	--
Resistência ao impacto EN 12691	mm.	≤ 20	--
Resistência ao escorrimento EN 1110	°C	100	± 10
Estabilidade dimensional EN 1107-1	%	≤ 0,5	--
Durabilidade: (Flexibilidade) EN 1296	°C	-5	± 5
Estanquidade EN 1928		Passa	Correcto

ACABAMENTO SUPERFICIAL

Inferior:	- Filme polietileno antiaderente.
Superior:	Ardósia natural ou grânulo mineral.

DIMENSÕES DO ROLO

(Largura x Comprimento) EN 1848-1	1 x 8.0 mt. (rolo: 5 kg/m ²)
Embalagem : 25 rolos / paletes	Polietileno termo fusível s/ palete



CAMPO DE APLICAÇÃO

TISAPLAS POLIMÉRICA ANTI-RAIZES MINERAL PY pode utilizar-se na impermeabilização de coberturas não transitáveis e com pendente superior a 3% totalmente aderida ao suporte.

Recomendada para: Coberturas ajardinadas.

Não recomendada para: sistema monocapa exposto à intempérie ;lamina superior em sistema Exposto à intempérie.

Preferencialmente, manter os rolos armazenados nas paletes originais, e na posição vertical.

Não aplicar com temperaturas inferiores a -5°C.

Em todos os casos a aplicação realiza-se segundo os processos habituais em impermeabilizações asfálticas e respeitando as normativas correspondentes.

CERTIFICAÇÕES

TISAPLAS POLIMÉRICA ANTI-RAIZES MINERAL PY SBS. Membrana Polimérica. LBM é fabricada conforme de acordo com o Anexo Z.A. da NP-EN 13707.



Nº de do organismo de certificação: 009

Ano da aposição da Marcação -CE : 06

Nº de Certificado de CPF : 0099/CPD/A85/0016

Certificado da AENOR: ER- 1885/2000

ISSO 9001 : 2000