

TISALUMINIO

DEFINIÇÃO

Membrana impermeabilizante de oxiasfalto sem armadura, auto protegida na sua face exterior com acabamento de folha de alumínio gofrado, e na sua face inferior com acabamento de polietileno antiaderente. Aplicar com maçarico para a adesão.
Designação AENOR: LO-25 / MNA e LO-30 / MNA.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

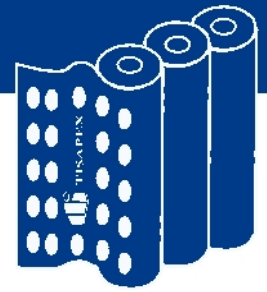
	UNIDADE	VALOR / TOLERÂNCIA	
Massa por unidade de superfície EN 1849-1	kg/m ²	2,5 / 3	- 5/ + 10%
Resistência a tracção longitudinal EN 12311-1	N/ 5 cm	Classe E 400	± 200 N/5 cm.
Resistência a tracção transversal EN 12311-1	N/ 5 cm	Classe E 400	±200N / 5 cm.
Durabilidade (Flexibilidade) EN 1109	°C	≥ ± 5	--
Alongamento na direcção longitudinal EN 12311-1	%	PND	± 100 %
Alongamento na direcção transversal EN 12311-1	%	PND	± 100%
Reacção ao fogo EN 13501-5	Classe E	--	--
Comportamento frente ao fogo externo EN 13501-5	B roof (tl)	--	--
Resistência ao escorrimento EN 1110	%	≥ 70	--

ACABAMENTO SUPERFICIAL

Inferior:	Filme polietileno antiaderente
Superior:	Folha de alumínio gofrado de 0.080 mm.

DIMENSÕES DO ROLO

	2,5 kg	3 kg
Largura:	1 mt	1 mt
Comprimento:	15 mt	12 mt
Embalagem:	Polietileno termofusível/s/ palete.	
Nº. rolos / paletes:	25	25



CAMPO DE APLICAÇÃO

TISALUMINIO utiliza-se como monocapa e como protecção de impermeabilização asfáltica nas coberturas de acessibilidade limitada, caleiras, algerozes, muretes, etc.

Impermeabilizações de coberturas sem protecção pesada.

Preferentemente, manter os rolos armazenados nas paletes originais, e na posição vertical. No aplicar a temperatura inferior a + 5°C

Em todos os casos a aplicação realiza-se segundo os processos habituais : mediante adesão com maçarico, e respeitando as normativas correspondentes.

CERTIFICAÇÕES:

O TISALUMINIO é fabricada conforme de acordo com o anexo Z.A. das Normas UNE-EN 13707 e 13969



Nº de Organismo Notificado : 0099
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