

1. LÍNEA DE IMPERMEABILIZACIONES



TISALUMINIO

DEFINICIÓN

Membrana impermeabilizante de oxiasfalto sin armadura auto protegida en su cara exterior con acabado de hoja de aluminio gofrado y su cara inferior acabada con film de polietileno para evitar la adherencia al enrollar.
Designación AENOR LO-25 / MNA y LO-30 / MNA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		TISALUMINIO
Peso médio EN 1849-1	kg/m ²	- 5/ + 10% 2 / 2,5 / 3
Resistência a la tracción longitudinal EN 12311-1	N/ 5 cm	400 : ± 200 N / 5 cm.
Resistencia a la tracción transversal EN 12311-1	N/ 5 cm	400 : ± 200N / 5 cm.
Flexibilidad EN 1109	°C	± 5
Elongacion en dirección longitudinal EN 12311-1	%	PND ± 100 %
Elongación en dirección transversal EN 12311-1	%	PND ± 100%
Reacción al fuego EN 13501-5	Clase E	
Comportamiento frente a un fuego externo EN 13501-5	B roof (tl)	
Resistencia a la fluencia EN 1110	≥ 70	%

ACABADO SUPERFICIAL

Inferior:	Film polietileno termofusible.
Superior:	Hoja de alumínio gofrado de 0.080 mm.

DIMENSION ROLLO

	2 kg	2,5 kg	3 kg
Ancho:	1 mt	1 mt	1 mt
Longitud:	15 mt	15 mt	12 mt
Embalaje:	Polietileno termofusible/ s/ palete.		
Nº. rollos / palets:	25	25	25



TISALUMINIO (cont.)

CAMPO DE APLICACIÓN

TISALUMINIO puede utilizarse como monocapa y como protección de impermeabilización asfáltica en cubiertas de accesibilidad limitada, remates, canalones, etc.

Impermeabilizaciones de cubiertas sin protección pesada.

En todos los casos la aplicación se realizará según los procesos habituales : por adhesión mediante soplete, y respetando las normativas correspondientes.

CERTIFICADOS:

Producto conforme con el **anexo Z.A.** de las Normas UNE-EN **13707** y **13969**
Preferentemente, tener los rollos almacenados en los palets originales, y en la posición indicada en la etiqueta. No aplicar a temperatura inferior a + 5°C

TISALUMINIO cumple con el marcado - **CE : 2006**

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