

TÉGOLA ASFÁLTICA

Descripción del producto

Láminas bituminosas con refuerzos minerales y/o sintéticos para impermeabilización de cubiertas y de paramentos verticales



Modelo Square



Modelo Round

Datos técnicos

Material	Láminas bituminosas con refuerzos minerales y/o sintéticos.			
Acabado	Rojo y Gris			
Refuerzo	Tipo G Fibra de vidrio			
Características	Norma	Uds. de medida	Tolerancias	Valor
Longitud de placa	TS EN 544	mm	±3	1000
Ancho de placa	TS EN 544	mm	±3	320
Espesor de placa	-	mm	0,1	2,5
Masa de betún	TS EN 544	g/m ²	Madde 6.2	≥ 1300
Resistencia a la tracción (TD)	TS EN 12311-1	N/50 mm	-	≥ 400
Resistencia a la tracción (MD)	TS EN 12311-1	N/50 mm	-	≥ 600
Resistencia al desgarro	TS EN 12311-1	N	-	≥ 100
Absorción de agua	TS EN 544	< 2%	Madde 6.4.3	< 2%
Resistencia a la radiación UV	TS EN 1297	Acepta 60 ciclos	-	Aceptable
Resistencia a las ampollas	TS EN 544	-	-	Aceptable
Resistencia flujo alta temperatura	TS EN 1110	mm	≤ 2, 90°C da	≤ 2
Adhesión de gránulos minerales	TS EN 12039	g	Max.	≤ 2,5
Rendimiento de fuego externo	ENV 1187	-	EN 13501-5	Broof
Reacción al fuego	EN ISO 11925-2	-	EN 13501-1	E
Flexibilidad a baja temperatura	-	°C	-	-6 ; -7
Dimensiones de los paquetes	1000x320x55 mm.			
Superficie útil de casa paquete	2,61 m ²			
Peso de cada paquete	20,00 Kgs.			



NOTA: El rendimiento del producto identificado anteriormente está en conformidad con el rendimiento declarado.

Esta declaración de rendimiento se emite de acuerdo con el Reglamento (UE) N° 305/2011 bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante del producto que figura en la Declaración de Conformidad del mismo.

SODIPLAS NORTE, S. L., se reserva el cambio en el diseño y características de la placa anterior sin necesidad de previo aviso