



Descripción

El Glasdan 30 P Elastómero es una lámina impermeabilizante bituminosa de superficie no protegida de 3.0 kg/m², tipo LBM(SBS)-30-FV. Está compuesta por una armadura de fieltro de fibra de vidrio de 60 g/m², recubierta por ambas caras con un mástico de betún modificado con elastómeros (SBS), usando como material antiadherente un film plástico por ambas caras.

Cumple con las especificaciones de la norma UNE 104-242, Parte 1.

Presentación

Longitud	12	m
Ancho	1	m
Superficie por rollo	12	m ²
Rollos por palet	25	rollos



1. film plástico
2. betún modificado con elastómeros (SBS)
3. fieltro de fibra de vidrio de 60 g/m²

Propiedades Físicas

Masa nominal	3.0	kg/m ²	UNE-EN 1849-1
Masa mínima	2.8	kg/m ²	UNE-EN 1849-1
Espesor nominal	2.4	mm	UNE-EN 1849-1
Resistencia a la tracción longitudinal	> 350	N/5 cm	UNE-EN 12311-1
Resistencia a la tracción transversal	> 225	N/5 cm	UNE-EN 12311-1
Elongación a la rotura longitudinal	-	%	UNE-EN 12311-1
Elongación a la rotura transversal	-	%	UNE-EN 12311-1
Flexibilidad a bajas temperaturas (Valor crítico positivo -15 °C)	-20	°C	UNE-EN 1109
Resistencia a la fluencia a altas temperaturas	100	°C	UNE-EN 1110
Estanqueidad al agua	Positiva	-	UNE-EN 1928
Estabilidad dimensional a elevadas temperaturas	-	%	UNE-EN 1107-1
Resistencia al desgarro longitudinal	> 160	N	UNE-EN 12310-1
Resistencia al desgarro transversal	> 150	N	UNE-EN 12310-1
Resistencia a la carga estática	-	kg	UNE-EN 12730
Resistencia al impacto	-	mm	UNE-EN 12691
Envejecimiento artificial a temperatura elevada	24	semanas	UNE-EN 1296