

GLASDAN 800 PERFORADO.

Membrana bituminosa SBS de capa de ventilación con refuerzo de fibra de vidrio perforado



GLASDAN® 800 P PERFORADO es una lámina de ventilación perforada compuesta de un mástico de betún modificado y reforzado con fibra de vidrio perforada. Se utiliza una película de polietileno como material antiadherente en ambos lados y se retira durante la aplicación del soplete de la capa posterior.

Presentación

- Largo (cm): 2000
- Ancho (cm): 100
- Espesor (mm): $0.85 \pm 15\%$
- Código de producto: 131325

Datos Técnicos

Concepto	Valor	Norma
Masa nominal (kg/m ²)	0.8	-
Comportamiento a fuego externo	NPD	UNE-EN 1187; UNE-EN 13501-5
Elongación a fuerza máxima longitudinal (%)	2	UNE-EN 12311-1
Elongación a fuerza máxima transversal (%)	3	UNE-EN 12311-1
Factor de resistencia a la humedad (μ)	NPD	UNE-EN 1931
Flexibilidad a bajas temperaturas (°C)	< -5	UNE-EN 1109
Reacción al fuego	NPD	UNE-EN 11925-2; UNE-EN 13501-1

Concepto	Valor	Norma
Resistencia a la carga estática; método A (soporte flexible) (kg)	NPD	UNE-EN 12730
Resistencia a la penetración de raíces	No pasa	UNE-EN 13948
Resistencia a la tracción longitudinal (N/5cm)	130 ± 20	UNE-EN 12311-1
Resistencia a la tracción transversal (N/5cm)	70 ± 10	UNE-EN 12311-1
Resistencia al desgarro longitudinal (N)	50 ± 10	UNE-EN 12310-1
Resistencia al desgarro transversal (N)	60 ± 10	UNE-EN 12310-1
Resistencia al impacto; método A - duro (mm)	NPD	UNE-EN 12691
Resistencia de juntas: cizallamiento del solapo	NPD	UNE-EN 12317-1
Sustancias peligrosas	PND	-
Resistencia a la penetración de raíces	No pasa	UNE-EN 13948

Datos Técnicos Adicionales

Concepto	Valor	Norma
Determinación de la pérdida de gránulos (%)	NPD	UNE-EN 12039
Resistencia a la fluencia a altas temperaturas (°C)	NPD	UN-EN 1110

Información Medioambiental

Concepto	Valor	Norma
Contenido reciclado posterior al consumidor (%)	35	-
Lugar de fabricación	Fontanar - Guadalajara (España)	-