

Effisus Alltitegutter

La Membrana Effisus **Alltitegutter** es una membrana EPDM de 2 capas, con un refuerzo interior de fibra de vidrio. El producto está laminado a una base autoadhesiva, protegida con una película antiadherente. Indicada para la impermeabilización de canalones.



Effisus Alltitegutter

Características técnicas

Característica	Método	Resultado
Espesor	-	1,6mm
Largo del rollo	-	10lm
Anchos estándar del rollo	-	600, 1000, 1600mm
Reacción al fuego	EN 13501-1	Clase E
Estanqueidad	EN 1928 B	Pasa 24h/60 KPa
Resistencia al desgarro	EN 12310-1	Dirección transversal 150N Dirección longitudinal 150N
Resistencia al corte de las juntas	EN 12317-2	200 N/50mm
Resistencia al esfuerzo cortante de las juntas	EN 12316-2	50 N/50mm
Resistencia al impacto	EN 12691 A/B	250mm (A), 1000mm (B)
Resistencia a la rotura, longitudinal	EN 12311-1	600 N/50mm
Resistencia a la rotura, transversal	EN 12311-1	600 N/50mm
Resistencia a cargas estáticas	EN 12730 (Método B) ^{a)}	≥ 20 kg
Durabilidad estanqueidad después del envejecimiento	EN 1296 EN 1928 ^{b)}	Pasa
Durabilidad estanqueidad después del envejecimiento químico	EN 1847 EN 1928B ^{c)}	Pasa
Sustancias peligrosas	-	Sin sustancias peligrosas
Peso (1.6mm)	-	1.9kg/m²
Sd-valor	-	98m

^{a)}
Método B, 24h/20kg

^{b)}
EN 1296 (12 semanas) | EN 1928
(24h/60kPa)

^{c)}
EN 1847 (28d/23°C) | EN 1928B
(24h/60kPa)

Certificaciones

CE: EN 13967 - Láminas flexibles para impermeabilización - Láminas impermeables de plástico y caucho, incluidas láminas impermeables de plástico y caucho para subterráneos.

CE: EN 14909 - Láminas flexibles para impermeabilización. Capas impermeables de plástico y caucho.

CE: EN 13984 - Láminas flexibles para impermeabilización. Capas de control de vapor de plástico y caucho.

Otros

Almacenamiento

Almacenar en posición vertical, en local fresco y seco en el embalaje original. Almacenar lejos de fuentes de combustión. Validez: 12 meses en su embalaje original.