

Effisus Alltitegutter

A Membrana Effisus **Alltitegutter** é uma membrana EPDM de 2 camadas, com um reforço interior em fibra de vidro. O produto é laminado a uma base auto-adesiva, protegida com um película anti-adherente. Indicada para impermeabilização de caleiras.



effisus

Effisus Alltitegutter

Características técnicas

Característica	Método	Resultado
Espessura	-	1,6mm
Comprimento do rolo	-	10lm
Larguras standard do rolo	-	600, 1000, 1600mm
Reação ao fogo	EN 13501-1	Classe E
Estanquidade	EN 1928 B	Passa 24h/60 KPa
Resistência ao rasgamento	EN 12310-1	Direção transversal 150N Direção longitudinal 150N
Resistência ao cisalhamento das juntas	EN 12317-2	200 N/50mm
Resistência ao destacamento das juntas	EN 12316-2	50 N/50mm
Resistência ao impacto	EN 12691 A/B	250mm (A), 1000mm (B)
Resistência à tração, longitudinal	EN 12311-1	600 N/50mm
Resistência à tração, transversal	EN 12311-1	600 N/50mm
Resistência a cargas estáticas	EN 12730 (Método B) ^{a)}	≥ 20 kg
Durabilidade estanquidade após envelhecimento	EN 1296 EN 1928 ^{b)}	Passa
Durabilidade estanquidade após envelhecimento químico	EN 1847 EN 1928B ^{c)}	Passa
Substâncias perigosas	-	Sem substâncias perigosas
Peso (1.6mm)	-	1.9kg/m ²
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)

Certificações

CE: EN 13967 - Folhas flexíveis para impermeabilização - Folhas impermeáveis de plástico e borracha, incluindo folhas impermeáveis de plástico e borracha para fundações.

CE: EN 14909 - Folhas flexíveis para impermeabilização. Camadas impermeáveis de plástico e borracha.

CE: EN 13984 - Folhas flexíveis para impermeabilização. Camada de controlo de vapor de plástico e borracha.

Outros

Armazenamento

Armazenar em posição vertical, em local fresco e seco na embalagem original. Armazenar longe de fontes de combustão. Validade: 12 meses na embalagem original.