

Multiuso PREMIUM

Banda impermeabilizante auto adherente de alta calidad. Fabricada a base de caucho EPDM, con una malla de aluminio incrustada, que le aporta flexibilidad y resistencia.

La cara exterior tiene una estructura plegada, lo que facilita su colocación sobre cualquier punto del tejado. La cara interior está totalmente recubierta de adhesivo butílico, de forma que se asegura una perfecta adherencia sobre las tejas y sobre el paramento.

Destinado para solucionar las uniones que se forman en el tejado, entre las piezas cerámicas y paramentos, chimeneas, uniones de ventanas, etc. Gracias a la alta extensibilidad y flexibilidad del material, resulta ideal para sellar las juntas que se generan en la cubierta.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Planeidad (DIN EN 1848-2) ≤ 10 mm

Espesor (DIN EN 1848-2) $2,5 \pm 5\%$ mm

Peso (DIN EN 1848-2) $3,3 \pm 5\%$ kg/m²

Resistencia al agua (DIN EN 1928:2002) A prueba de agua 10 kPA, método B

Resistencia al fuego (DIN EN13501-1) Clase E

Resistencia al granizo (DIN EN 13853:2004) Sustrato blando: ≥ 22 m/s; Sustrato duro: ≥ 33

Resistencia rotura (DIN EN 12316-2) longitudinal ≥ 18 N/50 mm; transversal ≥ 18 N/50 mm

Resistencia tracción (DIN EN 12311-2) longitudinal $\geq 188,5$ N/50 mm; transversal ≥ 261 N/50 m

Resistencia expansión (DIN EN 12311-2) longitudinal $\geq 15\%$; trasversal $\geq 15\%$

Resistencia impacto (DIN EN 12691) ≥ 300 mm

Resistencia carga estática (DIN EN 12730 Met. B) ≥ 15 Kg

Resistencia desgarro (DIN EN 12310-2) longitudinal ≥ 99 N; transversal ≥ 124 N

Examen a la estabilidad dimensional (DIN EN 1107-2) longitudinal $\geq 0,1\%$; transversal $\geq 0,4\%$

Resistencia a la flexión a baja temperatura (DIN EN 495-5) ≤ -30 °C

Envejecimiento con carga estática a largo plazo (DIN EN 1297-1:1994) 3000h Sin roturas, sin fisuras

La banda impermeable Multiuso PREMIUM cumple con la Norma armonizada DIN EN 13956:2007 *Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas plásticas y de caucho para impermeabilización de cubiertas. Definiciones y características.*