



Descripción

Sellador sintético instantáneo de alta durabilidad a base de caucho de uso general, preformado en tira. La banda adhesiva es un butilo inalterable que permanece siempre flexible.

Aplicaciones

- ✔ Construcción: para reparar fisuras o grietas en el concreto, sellar juntas en donde las murallas de la casa se unen con los techos vidriados, sellado de juntas paneles exteriores, interior y juntas de tabique.
- ✔ Para sellado exterior de paneles y cámaras frigoríficas, y además, para reparar filtraciones en las planchas de techumbres.
- ✔ Sello de unión del techo con muros interiores.
- ✔ Para revestir y reparar contorno de chimeneas; reparación de juntas en las canaletas y bajantes, y juntas laterales de invernaderos.
- ✔ Vidriado: sellado de barras "T" en vidriado estructural.

Ventajas

- ✔ Buena adhesión a una amplia gama de sustratos. Alta resistencia UV y al agua.
- ✔ Altamente adaptable, compresible, unión instantánea y resistente a la vibración.
- ✔ Instalación de uso fácil y preciso en altura, reduce desperdicio, tiempo de instalación y mantiene limpio el lugar de trabajo.
- ✔ Se mantiene flexible y elástico a lo largo de su vida útil permitiendo un buen sellado en el tiempo.
- ✔ Permite impermeabilidad en las reparaciones de cubiertas y revestimientos.
- ✔ Adherencia a distintos materiales, acero, aluminio, etc.
- ✔ Permite sellar en distintas condiciones climáticas y en diversos materiales OSB, paneles SIP, madera, fibrocemento, tabiques, etc.
- ✔

*Empresa ALTE, certifica que la información aquí contenida es fidedigna

CINTA SELLO FLASHING TAPE

Especificación

Características	Medición
Espesor	1.5mm
Adhesión de corte dinámico	12 N/cm2
Adhesión (180 peel adhesion)	9 N/cm2
Adhesión (90 peel adhesion)	8 N/cm
Temperatura de servicio	.-40°C a +90°C
Temperatura de aplicación	5°C a 40°C
Color butilo	Gris
Color protección liner	Aluminio y blanco

Formato	Un x caja
Flashing Tape Aluminio - 1.5mm x 100mm x 20m	4
Flashing Tape Aluminio - 1.5mm x 60mm x 20m	6
Flashing Tape Blanco - 1.5mm x 100mm x 20m	4
Flashing Tape Blanco - 1.5mm x 150mm x 20m	2

Preparación e Instalación

- Limpiar la superficie con alcohol isopropílico.
- Preparación de la superficie: Las superficies deben estar limpias, secas y libres de heladas, grasa y materiales sueltos.
- Aplicar directamente de la bobina sobre la superficie y presionar lo suficiente a lo largo de toda su longitud para lograr una buena adhesión inicial.
- Retirar el papel protector y colocar la otra superficie y presionar.