



Baunit Cinta Selladora (FugendichtBand)

Baunit Cinta selladora

Beneficios

- Resistente a las lluvias torrenciales
- Cinta expansible comprimida
- Aislante térmico



Producto

Cinta selladora precomprimida, autoadhesiva y autoexpandible de espuma blanda de poliuretano con superficies laterales impregnadas.

Propiedades

Estanca al agua, resistente a la intemperie y con posibilidad de enlucirla.

Uso

Para un sellado óptimo de todas las juntas de unión entre sistemas integrales de aislamiento térmico y elementos, como ventanas, alfeizares, etc.

Forma de entrega

Rollo 9 m, 1 Caja = 5 Rollos = 45 m
Rollo 18 m, 1 Caja = 5 Rollos = 90 m

Base

La base debe estar limpia, seca, libre de heladas, sin polvo, exenta de grasa así como firme y apta para la adhesión.

Aplicación

Después de determinar el ancho de la junta elegir la cinta correspondiente Baunit FugendichtBand. Cortar la protección y los primeros 3 cm de la cinta selladora. Quitar el papel protector y pegar la cinta selladora directamente desde el rollo a la unión, de modo que la cinta selladora esté desplazada hacia dentro unos 3 mm de la superficie del aislante. Juntar a tope los recortes. No doblar la cinta. La capa de refuerzo debe aplicarse encima de la cinta selladora. En la zona de la unión se debe realizar un corte mediante paleta a través del mortero blando. El tiempo de expansión en condiciones habituales es de unos 10 minutos.

Indicaciones y observaciones de carácter general

Antes de fijar el perfil se debe probar la adherencia para comprobar la adecuación de la base.

Nuestras recomendaciones orales y escritas las ofrecemos basándonos en nuestra experiencia, corresponden con nuestro saber y entender actuales, no representan compromiso alguno y no constituyen ningún fundamento de relación jurídica de tipo contractual u obligación adicional respecto al contrato de compra. Estas no eximen a las distintos agentes intervinientes en la ejecución de las obras, de comprobar por sí mismos la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto.