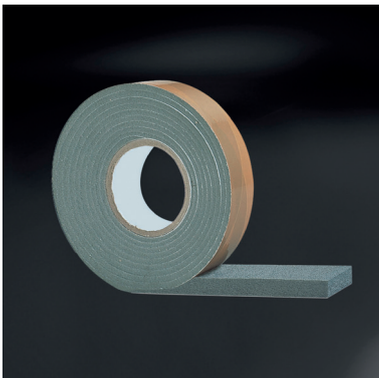
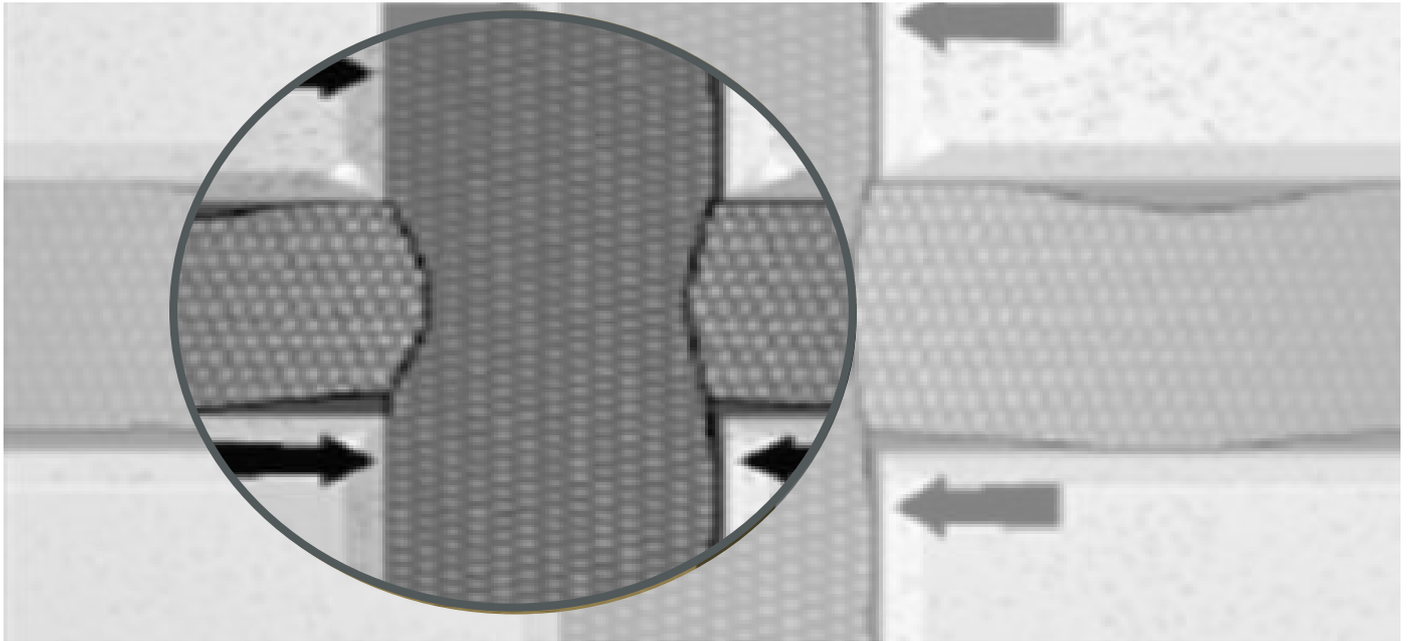


Expansion tape



Expansion tape

Material

Espuma de polietileno expandido (EPE) resistente UV, con impregnación acrílica adhesiva en un lado.

Características

- **Ubicación:** en contacto entre el material aislante y no aislante.
- **Método de aplicación:** la superficie debe estar limpia y seca antes de la aplicación. Retire gradualmente la película protectora mientras adhiere la cinta en la unión de distintos materiales.
- **Función principal:** sellado impermeable y hermético contra agua y aire, ajustándose automáticamente su grosor para adaptarse a las irregularidades en las uniones.
- **Características adicionales:** transpirable al vapor de agua. Resistentes al cambio de temperatura según la norma DIN 18542 (válida para BG1), probada de - 20°C a 80°C.
- **Recomendaciones:** no entrar en contacto con disolventes y productos químicos agresivos. Almacenamiento en un lugar seco y cubierto a temperaturas de + 1°C ~ + 21°C. La cinta se suministra precomprimida en rollos.

Descripción	Uds / caja	Cajas / pallet
Expansion tape 4 mm (1,5 cm x 8 m)	32	25

Datos técnicos (mm)

Clase de inflamabilidad	Ancho x grosor	Espesor difusión	Resistencia altas temperaturas	Resistencia carga de tracción
B2 DIN 4102	15 x 4	< 50 m	-30 °C a +90 °C.	Hasta 600 Pa EN 18542.

*Espesor de la cinta en estado comprimido [mm]: 4 -> Para juntas de 5-7 mm

Las indicaciones y datos técnicos que aparecen en esta ficha están basados en nuestra experiencia y certificaciones vigentes, declinando toda responsabilidad por consecuencias derivadas de una utilización inadecuada. Por ello, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. Esta ficha técnica podrá ser actualizada sin previo aviso.