

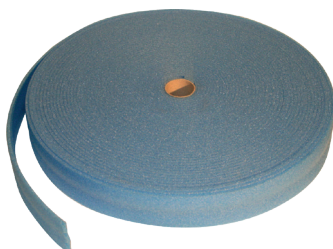
BANDA COMPRIMIBLE

FICHA TÉCNICA

Banda comprimible de espuma de polietileno para la realización de juntas perimetrales de 5 mm y 8 mm de espesor y para la desolidarización perimetral



Pavimentación en interiores/exteriores



Composición

Espuma de polietileno de célula cerrada no reticulado (artículos 546644 y 546647).

Espuma de polietileno de célula cerrada no reticulado, con una película adhesiva en el reverso, acoplada a película de PE/LD de 10 µm de espesor (artículo 546646)

Presentación

- Rollo de 60 metros para el artículo 546644
- Rollo de 50 metros para el artículo 546646
- Rollo de 100 metros para el artículo 546647

Uso

La BANDA COMPRIMIBLE se utiliza para realizar juntas perimetrales de 8 mm (artículo 546644) y 5 mm de espesor (artículos 546646 y 546647), en soleras interiores y exteriores o para desolidarizar la solera de todos los elementos verticales como paredes, columnas, instalaciones tecnológicas, etc.

Preparación del material

La BANDA COMPRIMIBLE se debe aplicar sobre una superficie bien nivelada y sin rugosidades (si se utiliza el artículo 546646 con soporte adhesivo, la superficie debe estar también libre de polvo y seca), puesto que es necesario que la banda se adhiera de forma continua al elemento a desolidarizar para asegurar un ángulo de 90° entre la banda comprimible y el plano horizontal. Los ángulos más grandes hacen que el espesor de la solera sea menor, con el posible riesgo de que se rompa con la consiguiente reducción de la durabilidad del pavimento. Fijar la banda a la superficie utilizando la tira adhesiva para el art. 546646 o una grapadora con grapas de al menos 10-14 mm para los artículos 546644 y 546647; no debe haber espacios vacíos detrás de los rincones y esquinas, puesto que durante la colada el material se podría romper e impedir la correcta colocación del revestimiento. Si estuviera previsto colocar una capa de separación que actúe como barrera de vapor, lámina de polietileno, es necesario que la misma suba por las paredes y sobre todos por los elementos verticales para envolver el mortero; la banda comprimible de 5 mm u 8 mm (artículos 546644 y 546647) se debe colocar después de poner la lámina.

Si, por el contrario, se utiliza la BANDA COMPRIMIBLE de 5 mm (artículo 546646), no es necesario voltear hacia arriba la lámina de nylon sobre los elementos verticales, puesto que la película de polietileno de la cinta facilita la conexión con la lámina de polietileno/nylon, asegurando la continuidad de la desolidarización; en caso de soleras de consistencia fluida o en caso de revestimientos sensibles a la humedad ascendente, la lámina de polietileno debe ser sellada a la lámina de polietileno mediante una cinta adhesiva resistente a la humedad.

El exceso de banda comprimible que sobresale de la solera deberá recortarse una vez finalizada la colocación del revestimiento (para los revestimientos cerámicos, solo después del rejuntado).



Advertencias

- Producto para uso profesional.
- La BANDA COMPRIMIBLE debe ser más alta que el espesor de la solera que se va a realizar.
- Para las soleras en exteriores, se recomienda una junta perimetral de al menos 10 mm de espesor.
- No exponer el producto a la luz solar directa.
- Respetar la normativa y reglamentos locales.

Almacenamiento

Conservar en un lugar cerrado, seco, bien ventilado y lejos de sustancias ácidas corrosivas.

Características técnicas

	Cód. 546644	Cód. 546646	Cód. 546647
Espesor (mm)	8	5	5
Altura (mm)	100	100	75
Densidad espuma de polietileno (kg/m ³)	18	18	15,5
Color	Azul	Azul	Azul
Longitud (m)	60	50	100
Ancho película de polietileno (cm)	-	30	-
Adhesivo en el reverso	no	sí	no

Los datos indicados se refieren a pruebas de laboratorio; en las aplicaciones a pie de obra los datos pueden variar según las condiciones de aplicación. El usuario debe en todo caso comprobar la idoneidad del producto para la utilización prevista, asumiendo toda la responsabilidad derivada de su uso. La empresa Fassa se reserva el derecho de aportar las modificaciones técnicas necesarias sin previo aviso.

Las especificaciones técnicas sobre el uso de productos Fassa Bortolo en ámbito estructural o de lucha contra incendios serán oficiales solo si son proporcionadas por el "Servicio de Asistencia Técnica" y el Departamento de "Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad" de Fassa Bortolo. Si fuera necesario, contactar con el servicio de Asistencia Técnica de su país de referencia (IT: area.technical@fassabortolo.com, ES: asistencia.technical@fassabortolo.com, PT: assistencia.technical@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Se recuerda que para los productos antes mencionados se requiere la evaluación del profesional encargado, de acuerdo con la normativa vigente.