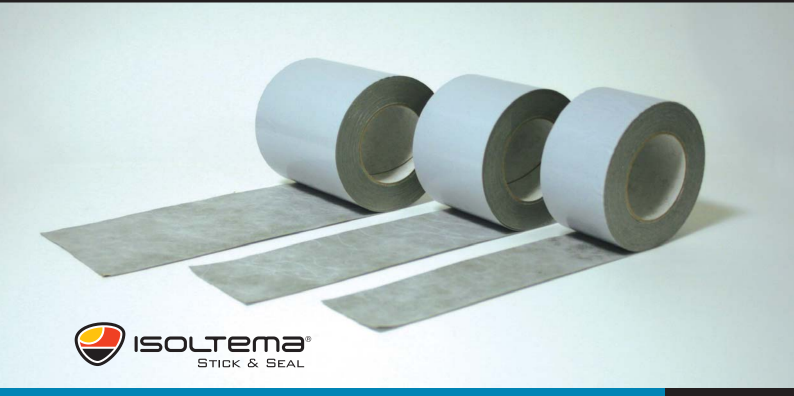
Bu-tylene Fleece Brico



Cinta butílica de alto poter adhesivo autoprotegida con un soporte de polipropileno. Sealing Tapes, Strips & Compounds

Producto

Bu-tylene Fleece Brico es una cinta autoadhesiva constituida por un compuesto de goma butílica embadurnado sobre un soporte de polipropileno. La cinta se ha diseñado para aplicaciones en las que, por un lado, se requiere una eficaz adherencia sobre materiales como hormigón, cartónyeso o mármol y, por el otro, proporcionar una superficie acabada, rugosa y absorbente. Compatible con los aglutinantes comunes, tanto si son de cemento como si no, **Bu-tylene Fleece Brico** resulta ideal para la colocación de revestimientos de madera, mármol, cerámica, etc. Se adhiere fácilmente y de manera definitiva a toda clase de materiales, como plástico, vidrio, metal, policarbonato, madera y betún. El producto debe resguardarse de los rayos U.V.

Características

- Alto poder adhesivo;
- Gran estabilidad frente al calor;
- Perfecta adherencia a bajas temperaturas;
- Muy manejable, de gran plasticidad y ductilidad;
- Sin solventes.

Aplicaciones

Bu-tylene Fleece Brico está concebida para sellar la junta entre la pared y el solado, tanto de ladrillo como de

cartón-yeso. Al ser muy manejable y al presentar una gran plasticidad y ductilidad, **Bu-tylene Fleece Brico** se puede utilizar en espacios reducidos y difícilmente practicables.

Preparación de la Superficie

Bu-tylene Fleece Brico es compatible con la mayor parte de los materiales que suelen emplearse en la construcción. Las superficies sobre las que se coloquen las cintas habrán de estar secas, limpias y no deberán presentar impurezas. Si la superficie de colocación es porosa, aplíquese una mano de Primer Isoltema a razón de +/- 250 g/m². Se recomienda el uso del Primer Isoltema y atenerse rigurosamente a las indicaciones del producto, pues una aplicación errónea de la imprimación o el hecho de no respetar los tiempos y formas señalados pueden ir en detrimento del buen funcionamiento de la cinta. Para la colocación de las cintas **Bu-tylene Fleece Brico** no se requiere ninguna herramienta en especial.

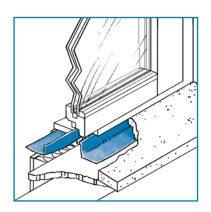
Instalación

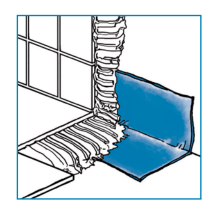
- Elegir el rollo de **Bu-tylene Fleece Brico** de la anchura más adecuadas;
- Desenrollar el producto hasta alcanzar la longitud deseada;
- Quitar la película de silicona que recubre la parte adhesiva y situar la cinta en la posición oportuna;
- Ejercer presión con un rodillo o un paño.

Technical Data

Bu-tylene Fleece Brico

CHARACTERISTICS	VALUE	TEST
Standard Thickness	0.8 - 1.0 - 1.5 mm	-
Compound Colour	Grey	-
Tensile Strength	long. >100 N/50mm trasv. >100 N/50mm	EN 12311-1
Elongation at Break	long. >70 % trasv. >70 %	EN 12311-1
Solids	100%	-
Specific Weight	I.4 g/cm3	ASTM D 792
Peel Adhesion 90°	≥ 90 N	ASTM D 1000
Loop Tack Test	≥ 80 N	ASTM D 6195
Probe Tack Test	≥ 8.0 N	ASTM D 2979
Vertical Flow	0 mm	ISO 7390
Cement Adhesive Strength C2E on Fleece	0.9 N/mmq	EN 12004 - EN1348
Application Temperature	0°C / +40°C	-
Service Temperature	-30°C / +80°C. Up to 160°C for max. 24h.	-





Notas Importantes

Almacenamiento_La calidad y las características de los materiales permanecen inalterables durante un periodo de tiempo muy largo, de todas formas se aconseja utilizarlo en el plazo de 12 meses. Para un correcto almacenamiento se aconseja un lugar seco, cubierto y a una temperatura entre los +5°C y los +40°C. El almacenaje a una temperatura superior a los 50 °C puede provocar dificultades a la hora de despegar el papel adherente durante la instalación. No teme el hielo.

Precauciones y Seguridad_El material no es peligroso para los normales usos y si es utilizado por personas capacitadas y maduras. En particulares condiciones existe el riesgo de cortarse o herirse. Mantener lejos del alcance de los niños. Para más informaciones está disponible la ficha toxicológica de seguridad.

Clasificación para el transporte: No se puede aplicar. Clasificación de inflamabilidad: M1 (UNE 23727:1990 - UNE 23721:1990).

Clase de reacción al fuego: E (EN 11925 - 2; EN 13501 - 1).

El fabricante no es responsable de los usos, empleos y aplicaciones de los productos. Los selladores butílicos son productos plásticos deformables. Evítese utilizarlos en substitución de un sistema de fijación mecánica para fijaciones permanentes y en aplicaciones en las que el sellador haya de soportar algún peso. Los adhesivos butílicos son sensibles a los solventes. Queda a discreción del aplicador el control de la compatibilidad con la superficie en lo que se refiere a la adherencia, así como de la compatibilidad química en el intervalo de temperaturas de aplicación.

Dimensiones y Embalaje

Longitud estándar: 10 mt

Anchura estándar: 5-7.5-10-15-20-22.5-30-45-50-60 cm Bajo pedido se hallan disponibles grosores, longitudes y anchuras distintos.

Los rollos se envasan individualmente en un envoltorio termocontraíble, se meten en cajas y se disponen en pallets.

The figures shown on this product leaflet can vary within a tolerance of +/-5%. The manufacturer reserves the right to change product characteristics at any time without prior notice.



Isoltema S.p.A. via G. Perticari 6/8 47035 Gambettola (FC) Italy ph. +39 0547 54240 fax +39 0547 54242 www.isoltema.com isoltema@isoltema.com