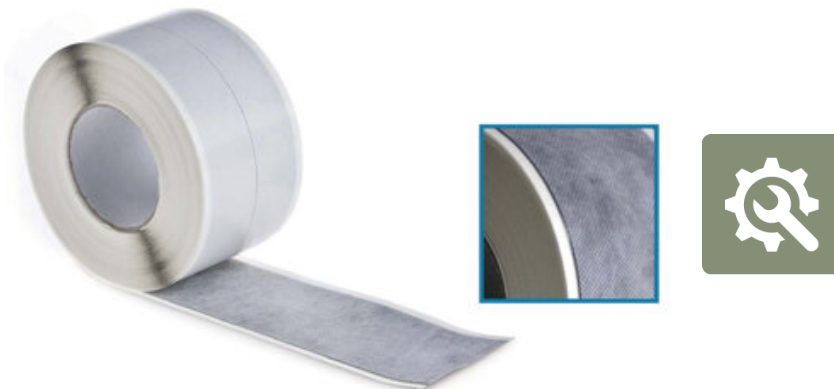


DANOBAND BUTYL

Banda butílica de elevada adherencia, protegida con film de polipropileno EASY PEEL



Banda autoadhesiva impermeable, formada por un compuesto butílico, sobre un film de polipropileno. Especialmente indicada para aplicaciones que requieren una buena adherencia sobre materiales como hormigón, placas de yeso, plástico, vidrio, metal, policarbonato, madera y betún.

Presentación

- Largo (cm): 2000
- Ancho (cm): 8
- Espesor (mm): 0,8
- Peso (kg): 8
- Código de producto: 770013

Datos Técnicos

Concepto	Valor	Norma
Adherencia a 90º (N)	> 90	-
Alargamiento (%)	70	EN 12311-1
Ensayo a adherencia (N)	≥80	ASTM D6195
Reacción al fuego	E	EN 11925-2 / EN 13501 - 1
Resistencia a la tracción longitudinal (N/5cm)	100	-
Resistencia a la tracción longitudinal y transversal (N/5cm)	> 100 /50 mm	EN 12311-1
Resistencia a la tracción transversal (N/5cm)	100	-

Concepto	Valor	Norma
Resistencia a tracción longitudinal (N/mm)	>100/50	-
Resistencia a tracción Transversal (N/mm)	>100/50	-
Temperatura de servicio (°C)	0- 40	-
Temperatura de utilización (°C)	0-40	-

Campo de Aplicación

- Banda creada para reforzar encuentros con paramento vertical y juntas de dilatación con reducido movimiento.
- Juntas de chimeneas y canaletas.
- Unión de elementos en cubiertas y revestimientos.

Ventajas y Beneficios

- Buena trabajabilidad, gran plasticidad y ductilidad.
- Easy peel.
- Excelente adherencia a baja temperatura.
- Exento de disolventes.
- Gran elasticidad.
- Gran estabilidad al calor.
- Puede ser cubierta con pintura u otro material.

Modo de empleo

- El soporte debe estar limpio, seco y libre de restos de productos como grasas, aceites u otros contaminantes
- Sobre superficies porosas se debe aplicar una mano de imprimación DANOPRIMER® W
- Desenrollar la banda hasta alcanzar la longitud necesaria y cortar
- Presentar la banda sobre la zona donde se va a aplicar y retirar el film protector
- Presionar con un rodillo para asegurar y mejorar la adherencia al soporte

Precauciones

- Evitar el uso como sustitutivo de sistemas de fijación mecánica permanente, y en aplicaciones donde la banda tenga que soportar cualquier peso.
- La banda se deteriora cuando entra en contacto con disolventes.
- No se puede exponer a los rayos ultravioleta.

Manipulación, Almacenaje y Conservación

- Conservar el producto entre 5 °C y 40 °C en un plazo máximo de 12 meses.

Aviso

- Las informaciones contenidas en este documento y en cualquier otro asesoramiento proporcionado, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de DANOSA cuando los productos son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de DANOSA. La información se aplica únicamente a la (s) aplicación (es) y al (los) producto (s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, o en caso de una aplicación diferente, consulte el Servicio Técnico de DANOSA previamente a la utilización de los productos DANOSA. La información aquí contenida no exonera la responsabilidad de los agentes de la edificación de ensayar los productos para la aplicación y uso previsto, así como de su correcta aplicación conforme a la normativa legal vigente. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta. DANOSA se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, los datos reflejados en la presente documentación. Página web: www.danosa.com E-mail: info@danosa.com Teléfono: **+34 949 88 82 10**