





Apresentação

Comprimento (cm): 2000Largura (cm): 150Espessura (mm): 0,8

• Peso (kg): 8

• Código de producto: 770014

Dados técnicos

Conceito	Valor	Norma
Adherencia a 90º (N)	> 90	-
Alargamiento (%)	70	EN 12311-1
Ensayo a adherencia (N)	≥80	ASTM D6195
Reação ao fogo	Е	EN 11925-2 / EN 13501 - 1
Resistência à tracção longitudinal (N/5cm)	100	-
Resistência à tracção longitudinal e transversal (N/5cm)	> 100 /50 mm	EN 12311-1
Resistência à tração transversal (N / 5cm)	100	-
Resistencia a tracción longitudinal (N/mm)	>100/50	-
Resistencia a tracción Transversal (N/mm)	>100/50	-

Conceito	Valor	Norma
Temperatura de servicio (ºC)	0 - 40	-
Temperatura de utilización (ºC)	0-40	-

Aplicação

- Fita criada para reforçar as intersecções com revestimento vertical e juntas de dilatação com movimentação reduzida.
- Juntas das chaminés e sarjetas.
- União de elementos nas coberturas e revestimentos.

Vantagens e benefícios

- Boa trabalhabilidade, grande plasticidade e ductilidade.
- Easy peel.
- Excelente aderência a baixas temperaturas.
- Isento de solventes.
- Elevada elasticidade.
- Elevada estabilidade ao calor.
- Pode ser coberto com tinta ou outro material.

Modo de Aplicação

- DANOBAND Butyl é compatível com a maior parte dos materiais que se utilizam na construção.
- A superfície sobre a qual se coloca a banda deve estar seca, limpa e não deve apresentar impurezas.
- Em superfícies porosas deve aplicar-se uma demão de DANOPRIMER W.
- Desenrolar o produto até alcançar o comprimento desejado.
- Retirar a película de silicone que cobre a parte adesiva e situar a banda na posição desejada.
- Recomenda-se a utilização de um rolo para efetuar maior pressão sobre a banda e melhorar a aderência.

Precauções

- Não utilizar como substituto de um sistema de fixação mecânica permanente e em aplicações onde a cinta tenha de aguentar qualquer tipo de peso.
- A cinta deteriora-se ao entrar em contacto com solventes.
- Não pode ser exposto aos raios ultravioleta.

Manuseamento, armazenamento e conservação

• Armazenar o produto entre 5ºC e 40ºC durante um período máximo de 12 meses.

Aviso

• As informações contidas neste documento e qualquer outro conselho dado são fornecidos de boa fé, tendo por base o conhecimento e experiência dos produtos da DANOSA sempre e quando sejam devidamente armazenados, tratados e aplicados, em situações normais e de acordo com as recomendações da DANOSA. A informação aplica-se unicamente ao (s) campo (s) de aplicação e ao (s) produto (s) expressamente identificados. No caso de alterações nos parâmetros ou pressupostos relativos à aplicação, ou no caso de um campo de aplicação diferente ao identificado, consulte o Departamento Técnico da DANOSA antes de usar os produtos DANOSA. As informações aqui contidas não liberam a responsabilidade dos agentes de construção de testar os produtos para a aplicação e uso previsto, bem como da sua correta aplicação de acordo com a regulamentação legal vigente. As imagens dos produtos utilizadas em nossas comunicações são indicativas e podem diferir ligeiramente na cor e na aparência estética em relação ao produto final. As encomendas serão aceitas de acordo com os termos das nossas Condições gerais de venda. A DANOSA reserva-se ao direito de modificar, sem aviso prévio, os dados refletidos nesta

documentação.Website: www.danosa.com E-mail: info@danosa.com Telephone: +34 949 88 82 10