

SOUDABAND BUTYL

Revisão: 06/02/2018

Pág. 1 de 1

Dados técnicos:

Espessura	0,60 mm (0,55 mm Butilo – 0,05 mm Fita Alumínio)
Taxa de transmissão de vapor de água	2,5 g/m ² por 24h
Densidade (DIN 53479)	Aprox. 1,00 g/cm ³
Estabilidade UV	Boa
Resistência a temperaturas	-30°C a +80°C

Descrição:

Soudaband Butyl é uma fita de impermeabilização auto adesiva, elasto-plástica, pronta a usar, que resulta da combinação de um forte adesivo de borracha butílica e filme de alumínio reforçado.

Características:

- Excelente e rápida aderência a inúmeros suportes
- Impermeável
- Flexível mesmo com temperaturas baixas
- Resistente à intempérie e raios UV
- Auto adesiva
- Forte controlo da humidade
- Fácil de aplicar

Aplicações:

- Selagem à volta de chaminés, condutas de ar, claraboias, aros de janelas e portas deslizantes
- Fita de reparação universal
- Selagem em construções em vidro
- Selagem geral, selagem de folhas de metal, selagem de segmentos em construções em metal
- Selagem em caravanas, aplicável na indústria automóvel

Dimensões:

Largura x Espessura (cm)	Comprimento/ Rolo (m)	Rolos/Caixa
7,5 x 0,06	10	8
10 x 0,06	10	8
15 x 0,06	10	4
22,5 x 0,06	10	4
30 x 0,06	10	4

Conservação:

Pelo menos 12 meses na embalagem fechada, conservada em local seco e fresco, com temperaturas entre +5°C e +25°C.

Materiais:

Materiais: Superfícies porosas e não porosas como madeira, betão, tijolo e outros materiais de construção comuns.

Natureza: A superfície deve estar seca, limpa, sem pó nem gordura.

Tratamento prévio: é recomendado o uso de um primário em superfícies muito porosas.

Aconselha-se sempre a realização de um teste prévio de compatibilidade.

Aplicação:

Método: Corte Soudaband Butyl com o comprimento desejado. Retire a película protectora e aplique a fita à superfície preparada. Pressione firmemente para assegurar uma selagem perfeita e elimine os vincos pressionando cuidadosamente ou usando um rolo. Assegure que existe uma sobreposição com, pelo menos, 5 cm se colar mais tiras de Soudaband Butyl ao lado umas das outras.
Temperatura de aplicação: +5°C até +35°C

Conselhos de segurança:

Há que respeitar as regras da higiene e segurança no trabalho.

Usar luvas protetoras.

Consulte a etiqueta do produto para mais informação.

Atenção: As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais e suportes existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controlo, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares.