

SAFETY JOINT ROLL

Fita elástica para juntas

Fita elástica para tratamento e impermeabilização de juntas, para utilização combinada com os impermeabilizantes líquidos do sistema *Acriflex Winter* e *Acriflex Fybro*.

VANTAGENS

- Fácil aplicação;
- Elevada Elasticidade;
- Elevados rendimentos;
- Integração no sistema impermeabilizante;
- Livre de solventes.

DOMÍNIO DE UTILIZAÇÃO

O produto em combinação com o *Acriflex Winter* ou *Acriflex Fybro*, é adequado para execução de selagens e impermeabilizações de:

- Juntas de dilatação;
- Juntas angulares e de encontro.

Safety Joint Roll pode ser utilizado em espaços pequenos e locais de difícil acesso, já que a fita é elástica e deformável.

É indicado tanto para exteriores como interiores.

RENDIMENTO

1,00 m/m.

Nos encontros aconselhamos a realização de empalme com pelo menos 2,00 cm.

COR

Branco.

EMBALAGEM

Rolo: comprimento: 10,00 m – largura: 15 cm;
1 caixa: 4 rolos (40 m – 0,54 kg).

Rolo: comprimento: 10,00 m – largura: 5 cm;
1 caixa: 12 rolos (120 m – 0,54 kg).

ARMAZENAGEM

Armazenar o produto afastado da exposição ao sol, da água, do gelo, em locais com boa ventilação, e com temperaturas compreendidas entre +5°C e +40°C.

Tempo máximo indicado para armazenamento: 12 meses

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

- O substrato deve ser completamente endurecido, seco e com boa resistência.
- A superfície deve apresentar-se limpa, bem consolidada, sem partes friáveis ou inconsistentes.
- A temperatura do suporte deve estar compreendida entre +5°C e +40°C.
- Se o suporte é de base cimentícia fresca ou nova, este deve ficar completamente seco e curado antes da aplicação do *Safety Joint Roll*.

Devem ser lidas cuidadosamente as fichas técnicas de todos os produtos que vão interagir com o *Safety Joint Roll*.

SEGURANÇA

Cumprir com os termos da ficha de dados de segurança durante o manuseio.

APLICAÇÃO

Juntas de Dilatação

- Sele a junta com *Diaseal Strong* (ver ficha técnica).
- Espere que o *Diaseal Strong* seque completamente e aplique o *Safety Joint Roll*.
- Aplique uma primeira camada de *Acriflex Winter* e/ou *Acriflex Fybro* (ver ficha técnica).
- Aplique o *Safety Joint Roll* por cima da camada, ainda fresca, de *Acriflex Winter* ou *Acriflex Fybro*, tendo em conta que deve pressionar a fita contra a pasta fresca até encharcar a fita. O *Safety Joint Roll* deve ser aplicado de forma a criar uma ranhura em omega (Ω). Isto permite à fita acompanhar os movimentos das juntas.
- Depois da impermeabilização estiver seca, retire o filme adesivo.
- Aplique a segunda camada de *Acriflex Winter* ou *Acriflex Fybro* para cobrir completamente o *Safety Joint Roll*.



Para os vídeos das aplicações, a página do produto, a ficha de segurança e outras informações.

Desempenho final		Unidade	Norma	Resultado
Alongamento (% on 2 N/cm breaking load)	45-85 %	-	-	-
Carga de rotura	≥ 20,0	N/cm	-	-

SAFETY JOINT ROLL

Fita elástica para juntas

Informação Técnica

Propriedade		Unidade
Rendimento	1,00 m/m (com empalme de 2,00 cm)	m/m
Aspecto	Fita elástica	-
Cor	branco	-
Composição	100% poliéster	-
Densidade	42-52	g/cm ²
Temperatura de Aplicação	+5/+40	°C
Tempo de secagem (T=20°C; H.R.= 40%)	Não necessita	-
Embalagem	Rolo: comprimento: 10,00 m Largura: 15 cm; Rolo: comprimento: 10,00 m Largura: 5 cm.	-

Angle joints

- Aplique uma camada de *Acriflex Winter* e/ou *Acriflex Fybro*.
- Aplique o *Safety Joint Roll* por cima da camada, ainda fresca, de *Acriflex Winter* ou *Acriflex Fybro*, tendo em conta que deve pressionar a fita contra a pasta fresca até encharcar a fita.
- Aplique a segunda camada de *Acriflex Winter* ou *Acriflex Fybro* para cobrir completamente o *Safety Joint Roll*.

*Apesar dos dados acima serem derivadas de testes realizados de acordo com os regulamentos, estes são meramente indicativos e podem ser modificados dependendo das condições da obra.

o filme adesivo.

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

- A temperatura de aplicação não deve ser inferior a +5°C e superior a +35°C.
- No verão, aplicar o produto nas horas mais frescas do dia, evitando o sol.
- Não aplicar com iminente perigo de chuva ou de
- Para qualquer tipo de junto deve ser aplicado o selante *Diaseal Strong* (ver ficha técnica) antes da aplicação do *Safety Joint Roll*.

Devem ser lidas cuidadosamente as fichas técnicas de todos os produtos que vão interagir com o *Safety Joint Roll*.

LIMPEZA

Lavar as ferramentas utilizadas com água antes do endurecimento do produto.

