

SAFETY JOINT ROLL

Fita elástica para o tratamento de pontos de conexão entre superfícies horizontais e verticais.

Fita elástica feita de não tecido para o tratamento de impermeabilização de pontos de conexão entre superfícies horizontais e verticais, bem como de pontos críticos. O produto é utilizado em combinação com impermeabilizantes líquidos à base de água tanto monocomponentes como de dois componentes (como *Acriflex Rápido*, *Acriflex Pro*, *Acriflex X-Pro*) para reforçá-los e aumentar a sua resistência mecânica.

VANTAGENS

- Aumenta a resistência da impermeabilização líquida em pontos críticos.
- Elevada elasticidade a baixas temperaturas.
- Reduz o tempo de secagem.
- Perfeitamente integrado no sistema.
- Permite a continuidade da impermeabilização.
- Produto sem solventes.

CONSUMO

1,00 m/m. Recomenda-se realizar uma sobreposição de pelo menos 3 cm.

COR

Branco.

EMBALAGEM

Rolo: comprimento 10.00 m - largura 15 cm;
1 caixa: 4 rolos (40 m - 1.50 m²).

DOMÍNIOS DE APLICAÇÃO

O *Safety Joint Roll* foi criado para reforçar a impermeabilização líquida de base aquosa monocomponente e de dois componentes (como *Acriflex Rápido*, *Acriflex Pro*, *Acriflex X-Pro*) na correspondência de pontos de conexão entre superfícies horizontais e verticais e em condições críticas. Pontos de conexão significam a interseção entre a base e superfície vertical ou ao redor dos pilares. A fita *Safety Joint Roll*, devido à sua alta capacidade

de elástica e capacidade de deformação, pode ser usada mesmo em espaços apertados ou em pontos de difícil acesso. Produto adequado para interior e exterior.

ARMAZENAMENTO

O produto deve ser armazenado em áreas bem ventiladas, sem luz solar, água e gelo, a temperaturas entre + 5° C e + 35°C. Tempo de armazenamento: 12 meses.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

O substrato deve estar completamente endurecido e resistente. A superfície deve estar completamente limpa, seca, bem consolidada, sem detritos ou partes soltas, bem como perfeitamente nivelada. Eventuais lesões ou partes danificadas do suporte devem ser restauradas antes da aplicação do produto. Para as modalidades de preparação de suporte, é necessário respeitar as indicações descritas na Ficha Técnica do produto que será usado com o bandina *Safety Joint Roll*.

APLICAÇÃO

1. Aplique uma primeira e abundante camada de impermeabilizante líquido, seguindo as instruções descritas na ficha técnica do produto.
2. Aplique o produto *Safety Joint Roll* sobre o impermeabilizante ainda fresco, tendo o cuidado de pressionar a faixa sobre a camada do produto, de modo a obter uma perfeita impregnação do tecido.
3. Uma vez que a impermeabilização esteja seca, aplique uma segunda camada de impermeabilizante líquido para cobri

MALHA DE REFORÇO – T.N.T.

SAFETY JOINT ROLL

Fita elástica para o tratamento de pontos de conexão entre superfícies horizontais e verticais

completamente a fita elástica.

INDICAÇÕES

- Não aplicar com temperaturas do suporte inferiores a + 5 °C e superiores a + 30 °C.
- Durante o verão, aplique o produto nas horas mais frias do dia, longe da luz solar.
- Não aplicar com ameaça iminente de chuva ou gelo, em condições de forte nevoeiro ou com um nível de humidade relativa superior a 70%.

Siga as instruções descritas na Ficha Técnica do produto que será usado em conjunto com a fita bandina *Safety Joint Roll*.

LIMPEZA

O equipamento utilizado pode ser lavado com água antes do endurecimento do produto.

SEGURANÇA

Use equipamentos de proteção pessoal durante o manuseio e siga a ficha de dados de segurança do produto.

* Os dados acima, mesmo que realizados de acordo com testes regulamentados, são indicativos e podem mudar quando as condições específicas do local de construção mudam.

Dados Técnicos*

Performance		Unidade
Consumo	1.00 m/m 3 cm na sobreposição	m/m
Aspecto	Fita Elástica	-
Cor	Branco	-
Composição	100% polyester	-
Densidade	42 – 52	g/cm ²
Temperatura de aplicação	+5 /+30	°C
Tempo de secagem (T=23°C; H.R. 50%)	Não necessita de secagem	-
Conservação	12	meses
Embalagem	Rolo comprimento 10,00 m largura 15 cm	-

Performances Finais*		Unidade	Regulamento	Resultado
Alongamento (% na carga de ruptura de 2 N/cm)	45 - 85	%	-	-
Ponto de Ruptura	> 20,0	N/cm	-	-



MALHA DE REFORÇO – T.N.T.