

# FOAM TAPE

## FICHA TÉCNICA

### FITA ADESIVA DE DUPLA FACE PARA SISTEMA SISTEMA OCULTO DE COLAGEM ELÁSTICA DE PAINÉIS EM FACHADAS VENTILADAS.

#### DESCRIÇÃO

Fita adesiva de dupla face usada para a fixação inicial de painéis de fachada, até que a cola PANEL TACK atinja a sua máxima performance. A utilização da fita assegura uma distância de 3mm entre os painéis de fachada e o ripado, em madeira ou alumínio, que serve de estrutura de apoio dos painéis, permitindo a respetiva ventilação.

#### VANTAGENS

- **Assegura a fixação inicial dos painéis de fachada, durante o processo de cura da cola.**
- **Assegura a espessura mínima de 3mm, necessária entre o painel de fachada e a estrutura de apoio em madeira ou metal.**
- **Elevado poder de fixação**
- **Certificação KOMO SKG'03.08.052.01 e SKG'03.08.056.02.**

#### APLICAÇÕES

**Colagem de painéis fenólicos em exteriores:**

- **Fachadas ventiladas.**
- **Revestimento de muros.**
- **Fixação oculta de painéis de revestimento em paredes interiores ou exteriores.**

#### INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

- Após a secagem total do primário aplicado previamente no ripado da estrutura de apoio, aplicar a fita FOAM TAPE nas ripas, ininterruptamente e em toda a extensão vertical do tardo do painel a colar. Manter aplicado na fita o filme protetor, existente numa das faces.

- Para a correta aplicação da fita Foam Tape, deve ter-se em conta as dimensões das ripas da estrutura de apoio, o respetivo posicionamento e o tamanho dos painéis a colar.

- Para mais detalhes, consulte a ficha de dados técnicos do sistema Simson PanelTack Bostik.

- Pressione firmemente a fita Foam Tape sobre o ripado à medida que for sendo aplicada. Utilize um x-ato para cortar a fita, uma vez alcançada a extremidade da ripa da estrutura de apoio. O filme de proteção da fita só deverá ser removido depois da aplicação da cola Panel Tack e imediatamente antes da colocação do painel a colar.



Sistema  
**PANEL TACK**



#### VALIDADE E ARMAZENAMENTO

Validade de 12 meses após data de fabrico, na embalagem original fechada, armazenada em local seco, a uma temperatura compreendida entre +5°C e 25°C.

#### DADOS TÉCNICOS

Espessura	3 mm
Largura	12 mm
Base	Espuma de poliolefinas fisicamente cruzadas.
Peso específico	Aprox. 50 kg / m <sup>3</sup>
Força de compressão, a 10% de deformação	Aprox. 33kPa
Filme protetor	Papel siliconizado (impresso com logo Simson)
Temperatura de serviço	+5°C a +35°C
Resistência à tração	Aprox. 0,27 N/mm <sup>2</sup>
Cor	Preta

#### APRESENTAÇÃO

CÓDIGO	CONTEÚDO	CAIXA	EAN
30182771	Rolo com 25 m	20 unid.	8713572030093

Esta ficha técnica substitui todas as versões anteriores. A BOSTIK garante que o produto está de acordo com as respetivas especificações durante a vigência do seu prazo de validade. As informações contidas neste documento e em todas as nossas publicações são baseadas no nosso conhecimento e experiência. A BOSTIK não pode ser responsabilizada por quaisquer erros, imprecisões ou erros editoriais que resultem de mudanças tecnológicas ou I&D entre a data de emissão deste documento e a data em que o produto foi adquirido. A BOSTIK reserva-se o direito de fazer alterações às formulações dos produtos. Antes de aplicar o produto, o utilizador deve familiarizar-se com as informações apresentadas neste documento e/ou documentos relacionados. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. O método de aplicação, condições de armazenagem e transporte escapam ao nosso controle direto e não são da nossa responsabilidade. Todas as entregas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, disponíveis mediante solicitação. As informações mencionadas neste documento são meramente indicativas.