

# **FOAM TAPE**

# **FICHA TÉCNICA**

# FITA ADESIVA DE DUPLA FACE PARA SISTEMA SISTEMA OCULTO DE COLA-GEM ELÁSTICA DE PAINÉIS EM FACHA-DAS 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 tardoz 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.



#### **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 / m3  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/mm2  Cor Preta	DADOS I ECITICOS			
Base Espuma de poliolefinas fisicamente cruzadas.  Peso específico Aprox. 50 kg / m3  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/mm2	Espessura	3 mm		
mente cruzadas.  Peso específico Aprox. 50 kg / m3  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/mm2	Largura	12 mm		
Força de compressão , a 10% de deformação  Filme protetor  Papel siliconizado (impresso com logo Simson)  Temperatura de serviço  Resistência à tração  Aprox. 0,27 N/mm2	Base			
deformação  Filme protetor  Papel siliconizado (impresso com logo Simson)  Temperatura de serviço  +5°C a +35°C  Resistência à tração  Aprox. 0,27 N/mm2	Peso específico	Aprox. 50 kg / m3		
com logo Simson)  Temperatura de serviço +5°C a +35°C  Resistência à tração Aprox. 0,27 N/mm2		Aprox. 33kPa		
Resistência à tração Aprox. 0,27 N/mm2	Filme protetor			
	Temperatura de serviço	+5°C a +35°C		
Cor Preta	Resistência à tração	Aprox. 0,27 N/mm2		
	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 específicações 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 ñão pode ser responsabilizada por quaisquer erros, imprecisões ou erros editoriais que resultem de mudanças tecnológicas ou IRD 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 ás 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 a ferir 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 ás nossas condições gerais de venda, disponíveis mediante solicitação. As informações mencionadas neste documento são meramente indicativas.