

## FITA EFFISUS BOND FT

### DESCRIÇÃO

A Fita Effisus Bond FT consiste numa membrana em EPDM não curada laminada a uma fita adesiva de ativação por pressão, integrando uma tecnologia comprovada peel & stick. Com capacidade de se moldar a superfícies irregulares. Depois de curada a fita é extremamente resistente a humidade, UV, variações de temperatura e movimentos estruturais.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas		
Propriedades físicas e características típicas		
Polímero base	EPDM	FTIR
Cor	Preto	Visual
Resistência à tração (não curada)	250 psi max.	ASTM D 412 Die C
Alongamento (não curada)	600% min.	ASTM D 412 Die C
Resistência ao ozono	Sem fissuras	ASTM D 1149
Resistência ao descascamento	10 pli @ 70°F	ASTM D 413
Força do material	20 psi @ 70°F	ASTM D 816
Temperatura de fragilidade	-50°F	ASTM D 2137

NOTA: A informação acima consiste em características típicas do material.

### OUTROS

#### Utilização base

A Fita Effisus Bond FT Tape é ideal para selagem de pormenores / conexões de coberturas metálicas com:

- Claraboias
- Platibandas
- Fachadas
- Conduatas de grande dimensão
- Chaminés

#### Preparação da superfície

Qualquer superfície de aplicação deverá estar limpa, seca, isenta de sujidade, pó, resíduos de qualquer tipo, óleos, coatings não-aderentes, membranas deterioradas e outros contaminantes que possam afetar a performance e aderência do produto. Se necessário limpar as superfícies com um líquido de limpeza aprovado.

#### Segurança

Antes de iniciar qualquer trabalho consultar as etiquetas do produto e respetiva Ficha de Segurança para eventuais precauções de saúde e segurança.

## OUTROS

### Limitações

- Não utilizar em membranas de PVC
- Não utilizar em áreas com tráfego intenso
- Talcos, pó, óleos, gelo, neve ou humidade, inibem a aderência do produto. Limpar e secar devidamente as superfícies antes da aplicação.

Características	Benefícios
<b>Resistência a luz UV, temperatura elevada e humidade</b>	Elevada durabilidade
<b>Excelente adesividade e formabilidade</b>	Pormenores de remate com tecnologia peel-n-stick aprovada
<b>Sem necessidade de soldadura ou adesivos líquidos</b>	Segurança maximizada
<b>Instalação rápida</b>	Reduz tempo e mão-de-obra
<b>Impermeável</b>	Indicado para trabalhos de impermeabilização

### Aplicação

Limpar todas as superfícies onde a fita Effisus Bond FT será aplicada.

Aplicar o primário Effisus Coat SP sobre toda a área de aplicação utilizando a escova fornecida. **NOTA:** Deve ser tido especial cuidado caso a aplicação decorra com temperaturas inferiores a 5°C uma vez que poderá ocorrer a formação de condensação sobre a superfície do primário.

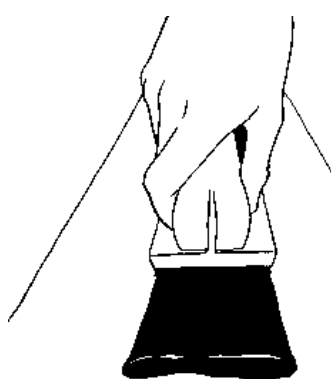
Permitir que o primário seque completamente ao toque antes de iniciar a colagem da fita (ao toque não deverá existir qualquer transferência de material – em condições normais aprox. 20 minutos). O tempo de secagem do primário irá depender da temperatura ambiente e humidade.

Após a secagem do primário aplicar imediatamente a Fita Effisus Bond FT.

Posicionar a Fita Effisus Bond FT sobre a área com primário e remover a película protetora gradualmente. Pressionar e moldar de acordo com o pretendido a Fita Effisus Bond FT com a mão.

Pressionar a fita aplicada com um rolo de silicone.

Selar todas as extremidades da Fita Effisus Bond FT com um cordão de selante Effisus.



**Fig. 1 – Aplicação do primário.**

**OUTROS**

<b>Embalagem e Rendimentos</b>		
<b>Larguras</b>	<b>Comprimento</b>	<b>Rolos/Caixa</b>
<b>127mm</b>	30.48m	2
<b>152mm</b>	30.48m	2
<b>229mm</b>	15.24m	2
<b>305mm</b>	15.24m	1

**Cor**

Preto

**Armazenamento e validade**

Armazenar o material na embalagem original não aberta em ambiente com temperaturas entre os 5°C e os 37°C.

Validade: 9 meses nas condições indicadas.