



# KÖSTER Fix-Tape 15 SY

Ficha Técnica / Número do Artigo W 815

Editado: AM-02-25

# Fita autoadesiva de borracha / betume autoadesiva a frio, largura: 200 mm

#### Características

Fita de impermeabilização à base de betume / borracha autoadesiva aplicada a frio para vedar áreas de fachadas e conexões de janelas à prova de vento. Aplicável entre + 5 ° C e + 30 ° C. Altamente flexível, ponte de trinca imediatamente à prova de água e chuva. Laminado duplo com uma folha de polietileno altamente resistente ao rasgo. Espessura do material 1,5 mm, disponível na largura de 200 mm.

#### **Dados Técnicos**

Camada adesiva1.5 mmFolha de polietileno0.05 mmAlongamento15 %

#### Campos de aplicação

- para a impermeabilização de junções de paredes e pisos em locais úmidos.
- para a reparação de calhas e tubos de escape,
- para parapeitos de impermeabilização,
- para reparos gerais em flashes existentes,
- para penetrações na parede de impermeabilização, luzes de teto abobadadas, bordas de telhado, janelas de telhado e outras extensões de telhado.
- para a impermeabilização de drenos de telhado,
- para reparar tiras de chumbo,
- Para impermeabilização de parafusos encapsulados em sistemas de cobertura.
- para impermeabilização de cumeeiras,
- para conectar folhas de papelão corrugado em elementos de construção em ascensão, bem como fachadas à prova de vento,
- para impermeabilização de telhas sobrepostas.

Nenhum recesso de parede é necessário para a aplicação da fita, como no caso de lampejos comuns de metal.

#### Substrato

O substrato deve estar limpo, seco, nivelado e sem bordas ou vazios. Deve ser mineral, metal ou madeira. No caso de paredes de alvenaria feitas de alvenaria, as juntas devem estar fechadas. Como primer, aplica-se uma camada fina de KÖSTER KBE Liquid Foil ao substrato (Consumo: aprox. 250 - 500 g /  $\rm m^2$ ). A camada de primer deve ser deixada secar completamente. Aplique a membrana no mesmo dia. No caso de substratos fortemente absorventes (por exemplo, concreto poroso), um segundo revestimento primário pode ser necessário. O primário com KÖSTER KBE Liquid Film é necessário apenas no caso de substratos porosos (Consumo 1 - 2 demãos cada com 250 g /  $\rm m^2$ ).

## Aplicação

Quando desenrolar o KÖSTER Fix-Tape 15 SY, o papel de silicone deve ser removido uniformemente para evitar vincos. Ao mesmo tempo em que o papel de silicone é removido, a fita é colada na área desejada. Se necessário, corte a fita antes do tamanho e remova o papel de silicone um pouco antes da aplicação. Não aplique peças que sejam muito compridas. Uma sobreposição de aprox. 2,5 cm é

suficiente. Devido à excelente aderência da fita de vedação, as correções não são possíveis. Depois de aplicar a fita, pressione-a no substrato usando um rolo. As bolhas de ar não devem ser fechadas e devem ser empurradas para o lado. Nas juntas de expansão, uma tira de espuma é empurrada para dentro da junta, de modo que a espuma se projeta sobre a superfície. A KÖSTER Fix-Tape 15 SY é então aplicada no topo para que seja criada uma protuberância. Isso garante que o meio da fita possa seguir os movimentos sem rasgar. KÖSTER Fix-Tape 15 SY não pode ser diretamente concretado ou revestido com argamassa. Não aplique a fita em superfícies molhadas ou durante a chuva. O KÖSTER Fix-Tape 15 SY pode ser revestido com dispersões acrílicas e vernizes à base de resina acrílica. Descoloração devido a sangramento através do betume não pode ser excluída.

#### Limpeza

Limpe as ferramentas com o KÖSTER Universal Cleaner.

#### **Embalagem**

W 815 020 20 m roll

## Armazenamento

Armazene o material a seco a temperaturas entre + 5  $^{\circ}$  C e + 30  $^{\circ}$  C. Pode ser armazenado por um período mínimo de 12 meses.

#### Segurança

Observe todas as regulamentações de segurança governamentais, estaduais e locais ao instalar o material.

#### Produtos relacionados

KÖTER KBE Liquid Film KOSTER KSK SY 15

Número do artigo W 245 Número do artigo W 815 10 5

As informações contidas nesta ficha técnica baseiam-se nos resultados da nossa pesquisa e na nossa experiência prática em campo. Todos os dados dos ensaios mencionados são valores médios que foram obtidos sob condições previamente definidas. A aplicação adequada e, logo eficaz e bem sucedida dos nossos produtos não está sujeita ao nosso controlo. O instalador é responsável pela correta aplicação tendo em consideração as condições específicas do local de construção e os resultados finais do processo de construção. Isto pode requerer ajustes às recomendações aqui mencionadas para casos normais. As específicações feitas pelos nossos colaboradores ou representantes que excedam as específicações contidas nesta ficha técnica requerem confirmação por escrito. As normas válidas para ensaios e aplicação/ instalação, orientações técnicas e regras reconhecidos da tecnologia têm que ser respeitadas em todos os momentos. A garantia poderá e será apenas aplicada à qualidade dos nossos produtos dentro do âmbito dos nossos termos e condições e na sua aplicação eficaz, adequada e bem sucedida. Esta diretriz foi tecnicamente revista; todas as versões anteriores são inválidas.

KÖSTER BRASIL • Av. Antonio Artioli, 570, Ed. Santis - Sala 14 • 13049-490 - Campinas / SP • Tel. +55 (19) 997.978.384 • Tel. +55 (19) 982.759.992 • E-Mail: e.lessa@kosterbrasil.com ou g.certo@kosterbrasil.com - Internet: www.kosterbrasil.com

KÖSTER Fix-Tape 15 SY