

# WAKOL KB 185 Fita Adesiva de Rodapé, 50 mm

## Informação técnica

### Área de aplicação

Fita adesiva de dupla face com trama de fibras para a colagem de

- Rodapés de tapete unidos com diferentes bases
- Frisos de rodapé moles (até 60 mm)
- Frisos de rodapé de borracha (até 60 mm)

interno.

### Propriedades especiais



1)



2)

- alta resistência ao envelhecimento
- alta resistência a substâncias plastificantes
- Para bases estruturadas até uma granulação máxima de 1,5 mm

1) Baseado no critério da GEV (Associação para Emissão controlada de materiais de instalação), classificado como EMICODE EC1 PLUS: emissões muito baixas

2) Emissões de acordo com leis Francesas

### Dados técnicos

|                           |                                       |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Matéria-prima base:       | Poliacrilatos, material tecido, papel |
| Dimensões:                | 50 m de comprimento, 50 mm de largura |
| Espessura:                | 0,23 mm                               |
| Temperatura de estocagem: | não sensível a geada                  |

### Contra pisos

A base tem de corresponder às exigências das normas e fichas técnicas válidas. Contra pisos devem estar sólidos, nivelados e livres de rachaduras, sujeira e substâncias inibidoras de adesão.

WAKOL KB 185 Fita Adesiva de Rodapé, 50 mm pode ser aplicado em rebocos lisos firmes, reboco sarrafado (estrutura com granulação máx. de 1,5 mm), alvenaria, metal (em bruto), camada de tinta firmemente ligada, papel de parede firmemente ligado (em caso de dúvidas, remover à altura da fita adesiva), base de madeira, base de concreto e gesso ou massa de aparelhar, assim como ladrilhos bem limpos. Em bases que formam pó e liberam ligeiramente areias, aplicar um camada fina de WAKOL D 3003 Primer em dispersão ou WAKOL D 3004 Primer concentrado na proporção de 1:2 com água. Observar os tempos de secagem conforme a base.

## Uso

Aclimatizar suficientemente os materiais antes dos trabalhos . Aplicar fita adesiva com o dispensador ou manualmente na parede ou no friso do rodapé. Retirar o papel de proteção e pressionar o rodapé – não tensionar em excesso. Com um rolo manual, martelo de carpinteiro ou martelo de borracha (branco).

## Importante

Processamento não abaixo da temperatura do piso de +15 ° C e temperatura ambiente de +18 ° C, assim como umidade ambiente preferencialmente entre 40 % e 65 %, máximo de 75 %. Todas informações são baseadas em 20 ° C e 50 % de umidade relativa do ar.

Em caso de tensões nas extremidades do rodapé, usar ainda pinos de aço ou grampos.

Aqueça todos os materiais de instalação em tempo hábil em uma sala aquecida.

Nós garantimos a alta qualidade uniforme de nossos produtos. Todos os dados são baseados em testes e muitos anos de experiência prática e se referem a condições padrão. A variedade dos materiais usados e as diferentes condições de cada obra, que estão além de nosso controle, impossibilita qualquer reclamação com base nesses dados. Portanto, nós recomendamos fazer testes suficientes. Devem ser observados as instruções de instalações dos fabricantes dos pisos e as regulamentações vigentes. Teremos prazer em fornecer apoio técnico.

Os dados técnicos do produto podem ser encontradas nas suas versões mais atuais em [www.wakol.com](http://www.wakol.com).

Essa informação técnica de 26.09.2023 substitui todas versões anteriores.