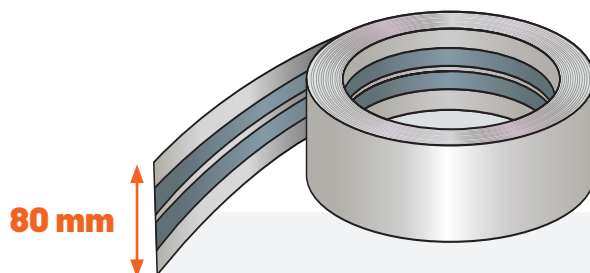


FITA REFORÇADA EXTRA LARGA

Atualizar : 10/2023



DESCRIÇÃO

A fita reforçada extra larga pode ser usada para reforçar os cantos das placas de gesso cartonado para placas de gesso BA18 ou BA25 aplicadas em instalação de camada dupla (2x BA13).

VANTAGENS

- Largura importante - 80 mm
- Boa cobertura das bordas das placas de gesso cartonado
- Invisível após o acabamento
- Grande resistência

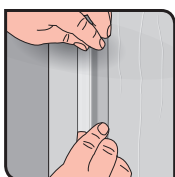
APLICAÇÃO

Reforço dos cantos exteriores das placas de gesso cartonado

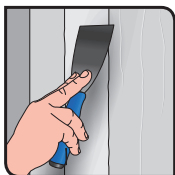
CONSELHOS DE APLICAÇÃO



1. Aplicar uma camada de betume-cola para juntas de gesso cartonado em 50 a 60 mm de cada lado do canto e colocar a fita reforçada.



2. Dobrar a fita de modo a formar um ângulo e pressionar a fita reforçada sobre o betume-cola para juntas de gesso cartonado com a espátula de gesso (apertar a fita).



3. Cobrir a fita reforçada com betume-cola para juntas de placas de gesso cartonado em duas passagens (carga e acabamento).

LARGURA (mm) 80

MATERIAL Papel e aço

CONSUMO MÉDIO (/m²) 1,4

CONSUMO MÉDIO (/mL) 1

CARGA DE RUTURA (kg) 15

CARGA DE RUTURA HÚMIDA (kg) 7

DENSIDADE (kg/m²) 0,142

RESISTÊNCIA À PULVERIZAÇÃO DE SAL (h)
2600

REGULAMENTOS

NF EN 14353, EN 10152

| DESIGNAÇÃO | REFERÊNCIA • GENCODE EAN | COMPRIENTO (mm) | PESO (kg) |
|--|--------------------------|-----------------|-----------|
| FITA REFORÇADA EXTRA LARGA 80mm x 30mL | A12062 • 3585501120626 | 30000 | 1,85 |

PRODUTOS RELACIONADOS DA SEMIN :
• BETUMES SEMIN CE78 EM PÓ, CE78 EM MASSA

