



DESCRİÇÃO DO PRODUTO E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Reforço das esquinas das placas de gesso.

Nome comercial	Nome do produto	Fita reforçada 30 ml
Dimensões do produto	Altura (em mm)	50
	Largura (em mm)	190
	Comprimento (em mm)	190
	Peso (em kg)	1,86
Material/restrições		Papel e aço
Caraterísticas	Espessura do aço : 0,28 mm +/- 0,02 mm	Aço
	Qualidade : DC01 + C690 + ZE 20/20-A de acordo com EN 10152	
	Largura :	11 mm
Composição	Papel 100% impregnado de resina com fibras longas Origem EUA Papel Densidade :	139,5 g/m ²
Consumo	Consumo médio (por m ²)	1,4
	Consumo médio (por ml)	1
Informação para instalação : Todos os produtos	Embalagem unitária : tipo	caixa
	Embalagem unitária : altura (em cm)	5,5
	Embalagem unitária : largura (em cm)	21
	Embalagem unitária : profundidade (em cm)	1,95
	Embalagem unitária : peso (em kg)	21
	Número de produtos / embalagem (em peças)	10

VANTAGENS

- Instalação clássica e rápida
- Invisível depois do acabamento
- Grande resistência

REFERÊNCIAS AOS DOCUMENTOS TÉCNICOS

- Nomenclatura aduaneira : 72122000
- Regulamentação : NF EN 14353
Em conformidade com a DTU 25.41

REFERÊNCIAS E EMBALAGEM

- Referência do produto : A002465
- Código de barras : 3585501002465
- Embalagem : 20 rolos por cartão
40 cartões por paleta

ÁREA DE APLICAÇÃO

Reforço das esquinas das placas de gesso.

INSTALAÇÃO

1. Aplicar a fita reforçada sobre o canto previamente coberto com betume -cola
2. Dobrar e fixar a fita para formar a esquina
3. Cobrir a fita com betume-cola



1.

2.

3.

CONHECE OS PRODUTOS ASSOCIADOS SEMIN ?

- CE 78 : Aplicar como betume