

## MALHA DE FIBRA DE VIDRO

Malha de fibra de vidro alcalino-resistente de acordo com a EAD 040016-00-0404.



### CARACTERÍSTICAS GERAIS

#### CAMPO DE APLICAÇÃO

Para a armação da camada de reforço no Sistema de Isolamento térmico pelo Interior BEISSIER THERM IN.

#### PROPRIEDADES

- Reduz o aparecimento de fendas.
- Melhora a resistência ao impacto.
- Resistente aos alcalinos (antialcalina).

#### DADOS TÉCNICOS

Característica	Valor
Luz de malha	3,5 x 3,8 mm
Espessura	0,52 mm
Peso	160 g/m <sup>2</sup>
Calor combustão	5,8 MJ/kg
Resistência à tração	≥ 1900 N/5 cm
Resistência à tração após envelhecimento	≥ 1000 N/5 cm

#### Apresentação

Ref.	Tipo	Un. caixa	Un. palete
70577-001	Rolo 1 m x 50 m	33	-

### PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO

#### MODO DE UTILIZAÇÃO

Aplicar o REBOCO FINO INTERIOR BMB 12002 e espalhar uniformemente com espátula dentada de 6 x 6 mm. Encher a malha de vidro BEISSIER, evitando que se formem rugas e fazendo que fique fundida na metade superior da espessura total da argamassa (terço superior). A malha não deverá ficar sobreposta. Começar sempre pelos cantos evitando que a junta entre as malhas coincida com a junta entre as placas, para evitar possíveis rachaduras. Finalmente dar uma segunda demão de regularização com o mesmo reboco.

Para mais informações consulte o **Manual Sistema de Isolamento Térmico pelo Interior BEISSIER THERM IN**, em [www.beissier.es](http://www.beissier.es)

**Nota legal:** Os dados e conselhos contidos neste documento representam informações de caráter geral, fruto da experiência e conhecimento da BEISSIER sobre os assuntos tratados. Não consideram o caso de aplicações particulares e devem ser entendidos como meras recomendações, pelo que não pressupõem qualquer compromisso para a BEISSIER nem isentam o utilizador de verificar a adequação dos produtos ao trabalho em questão. Não poderão ser formuladas reclamações com base nestes dados.