



## **MALHA GLASROC X PARA SUPERFÍCIE**

A Malha Glasroc x para superfície é produzida a partir de fibras de vidro com um revestimento especial que proporciona uma excelente resistência aos álcalis agressivos encontrados em rebocos e argamassas. É utilizada como reforço da camada de cobertura em paredes ou fachadas com placas Glasroc X, devido sua alta resistência mecânica e estabilidade dimensional

### **VANTAGENS**

A Malha Glasroc X para superfície apresenta os seguintes benefícios:



Facilidade de aplicação



Excelente estabilidade dimensional



Alta resistência mecânica



Elevada qualidade no acabamento

# MALHA GRX SUP.



## APLICAÇÃO:

### Tratamento de Superfície:

- Com auxílio de uma desempenadeira de aço, aplique o Placoplast Basecoat sobre toda a superfície até obter uma camada com espessura de aproximadamente 3mm.
- Em seguida, posicione a Malha Glasroc X de 1m para cobertura sobre a argamassa aplicada e pressione com o auxílio de uma desempenadeira a malha para dentro da camada.
- Com o excesso, faça o cobrimento total da malha e regularize a superfície.

A aplicação da malha é usual para garantir estabilidade das camadas de argamassa cuja espessura excede 3 mm. A tela deve sobrepor aos sulcos de argamassa, garantindo que ela esteja sem dobras e totalmente sobreposta cerca de 10 cm nas extremidades (tanto vertical quanto horizontalmente).

A tela deve ser completamente coberta pela massa, de forma que fique próxima à superfície. Uma boa indicação é que, após a cura, ainda seja possível vê-la imersa na massa.

## DETALHES DE INSTALAÇÃO:

A Malha Glasroc x para superfície é utilizada principalmente como um componente de fachadas com aplicação direta da argamassa Placoplast Basecoat (DAFS).

## CUIDADOS NECESSÁRIOS:

- Verificar suas ferramentas de trabalho.
- Utilizar os EPIs (equipamentos de proteção individual) necessários para exercer esta atividade.



# MALHA GRX SUP.



## DADOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E MECÂNICAS	VALOR NOMINAL
ABERTURA DA MALHA (mm <sup>2</sup> )	Urdume: 3,5   Trama: 3,8
COMPRIMENTO DO ROLO (m)	50
ESPESSURA DA TELA (mm)	0,52
PESO DA TELA SEM REVESTIMENTO (g/m <sup>2</sup> )	131
PESO DA TELA COM REVESTIMENTO (g/m <sup>2</sup> )	160 – 0% a +8%
LARGURA DO ROLO (cm)	100
TIPO DE REVESTIMENTO	Álcali resistente

## RESISTÊNCIA AO FOGO E DESEMPENHO ACÚSTICO:

Esses conceitos não dependem apenas do produto, mas sim do sistema completo. Para mais informações, consulte os catálogos e manuais correspondentes ao sistema aplicado.

# MALHA GRX SUP.



## EMBALAGEM E ARMAZENAGEM:

EMBALAGEM	Os rolos da Malha Glasroc X para superfície são vendidos de forma unitária e embalados em caixas de papelão com 30 rolos, sobre um pallet de madeira.
VALIDADE	Indeterminada.
ARMAZENAGEM	Os rolos embalados de Malha Glasroc X para superfície devem ser armazenados em locais secos com temperatura ambiente no intervalo de -10° a 50°C.
TRANSPORTE	<b>A Malha Glasroc X para superfície</b> não é classificada como produto de transporte perigoso. O transporte pode ser manual ou por empilhadeira. Antes de iniciar a descarga, verifique se não houve dano no material.
FOGO	Produto não inflamável e não explosivo.
TOXIDADE	O produto não é considerado tóxico.
SEGURANÇA	Para mais detalhes, consulte a Ficha de Segurança do Produto.

### IMPORTANTE:

Essas informações são as recomendações relativas ao produto isoladamente (não instalado) e não afere o desempenho de um sistema. Os dados técnicos apresentados pela Placo do Brasil são válidos para os produtos quando armazenados, manuseados e instalados conforme os procedimentos da Placo do Brasil e as normas técnicas vigentes. As informações constantes neste boletim técnico poderão sofrer alterações sem prévio aviso, em virtude de nosso contínuo aprimoramento técnico.

VERSÃO 03  
Revisado em Julho de 2023

PLACO DO BRASIL  
[www.placo.com.br](http://www.placo.com.br)  
Tel: 0800 019 25 40

**Mogi das Cruzes** | Av. Valentina Mello Freire Borenstein,  
333 - Vila Sao Francisco, Mogi das Cruzes - SP

**Feira de Santana** | BR-324, 360 - Humildes, Feira de  
Santana - BA

Última revisão: Maio  
2023

  
SAINT-GOBAIN