



MALHA GLASROC X PARA JUNTAS

A Malha de Juntas 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 para tratamento de juntas em paredes ou fachadas com placas Glasroc X, devido sua alta resistência mecânica e estabilidade dimensional

VANTAGENS

A Malha Glasroc X para juntas apresenta os seguintes benefícios:



Facilidade de aplicação



Excelente estabilidade dimensional



Alta resistência mecânica



Elevada qualidade no acabamento

MALHA GRX JUNTAS



APLICAÇÃO:

Tratamento de Juntas:

- Com auxílio de uma desempenadeira de aço, aplique uma camada de Placoplast Basecoat sobre as emendas das placas. Em seguida, posicione a malha Glasroc X para tratamento de juntas sobre o Placoplast Basecoat aplicado e com o auxílio de uma desempenadeira de aço, pressione-a para dentro da camada. Inicie a aplicação pelas juntas de rebaixo e, posteriormente, pelas juntas de topo sem sobreposição das telas. Não é necessário aguardar a secagem do tratamento das juntas para iniciar aplicação da cobertura. Utilize o excesso de massa que será removido para fazer o recobrimento da malha.

Vértices e vergas:

- Em vãos de portas e janelas é necessário que se façam reforços nas vergas e contravergas. Primeiramente aplique o Placoplast Basecoat em todo o perímetro do vão e faça a introdução da malha Glasroc X para juntas ao Basecoat. Na região dos vértices, reaplique o Basecoat e aplique uma tira de malha GRX com 400 mm de comprimento e 100 mm de largura a 45°.

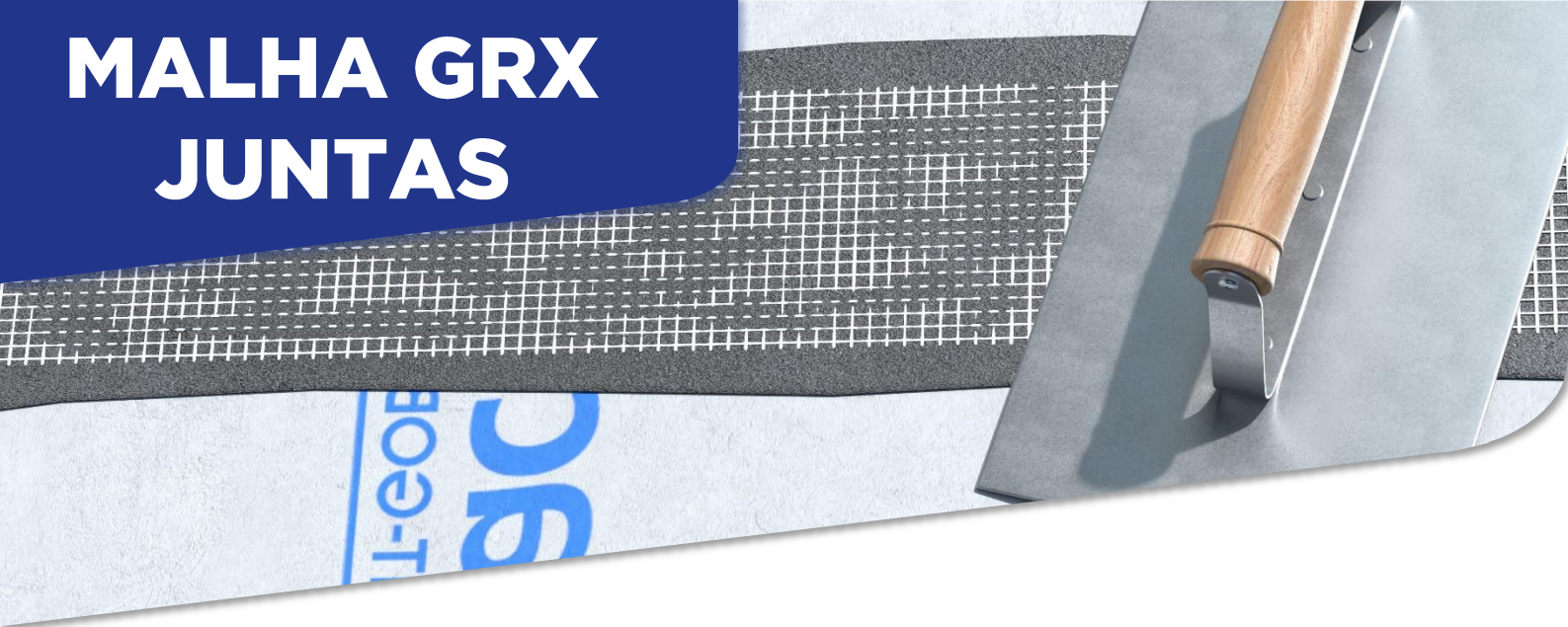
DETALHES DE INSTALAÇÃO:

A Malha Glasroc X para juntas 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 JUNTAS



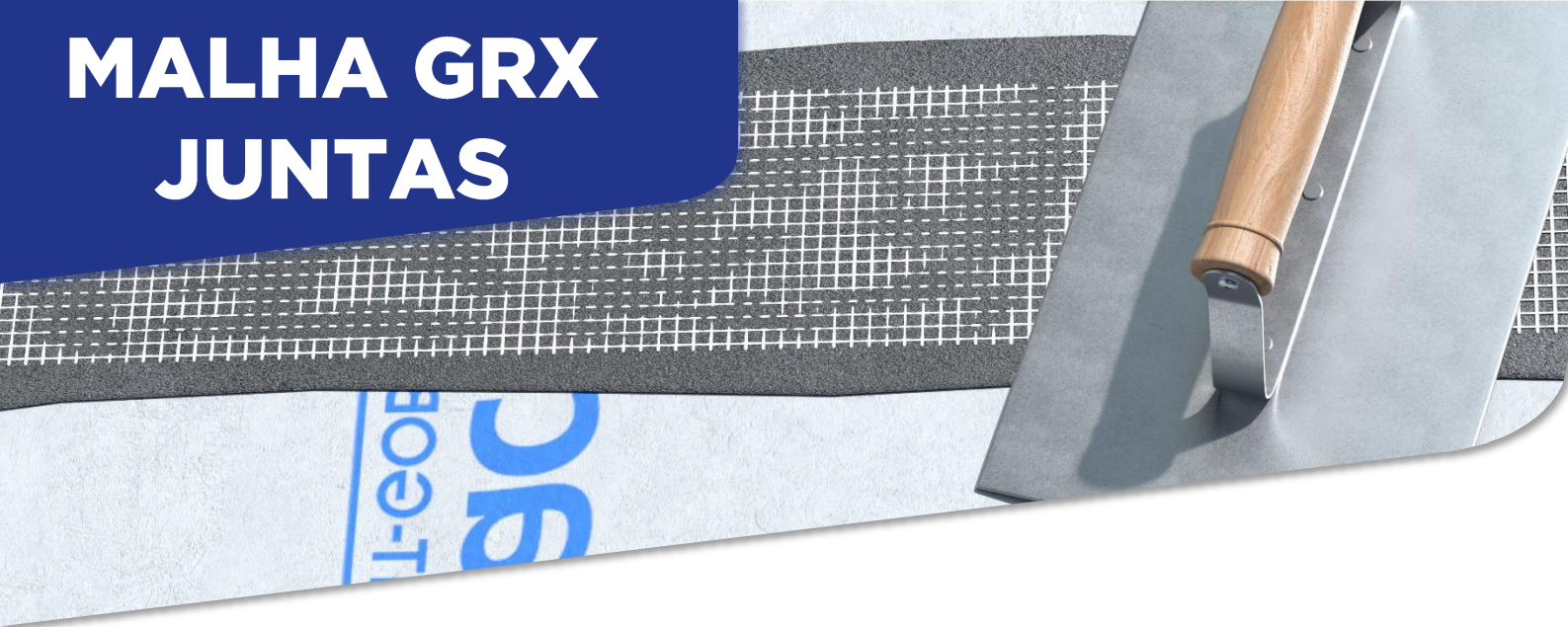
DADOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E MECÂNICAS	VALOR NOMINAL
ABERTURA DA MALHA (mm ²)	Urdume: 3,5 Trama: 3,8
COMPRIMENTO DO ROLO (m)	50
ESPESSURA DA TELA (mm)	0,52
PESO DA TELA SEM REVESTIMENTO (g/m ²)	131
PESO DA TELA COM REVESTIMENTO (g/m ²)	160 – 0% a +8%
LARGURA DO ROLO (cm)	10
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 JUNTAS



EMBALAGEM E ARMAZENAGEM:

EMBALAGEM	Os rolos da Malha Glasroc X para juntas são vendidos de forma unitária ou em caixas de papelão com 10 rolos por caixa.
VALIDADE	Indeterminada.
ARMAZENAGEM	Os rolos embalados de Malha Glasroc X para juntas devem ser armazenados em locais secos com temperatura ambiente no intervalo de -10° a 50°C.
TRANSPORTE	A Malha Glasroc X para juntas 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.

Estas informações são as recomendações relativas ao produto isoladamente (não instalado) e não afere o desempenho de um sistema drywall. 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 exigidas.

VERSÃO 03
Revisado em Julho de 2023

PLACO DO BRASIL
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


SAINT-GOBAIN