

FITA MESH TAPE

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO



FITA MESH TAPE

Fita telada de fibra de vidro para tratamento das juntas e reparos em placas de drywall.t



BENEFÍCIOS

As fitas Placo apresentam os seguintes benefícios:

CATEGORIA	BENEFÍCIOS
FITA MESH TAPE	<ul style="list-style-type: none"> • BOA ADESIVIDADE • QUALIDADE • ALTA RESISTENCIA • SEGURANÇA



CAMPOS DE APLICAÇÃO:

Utilizada em ambientes internos, para tratamento das juntas/reparos das placas de drywall.



DETALHES DE INSTALAÇÃO:

INSTRUÇÕES E CUIDADOS NECESSÁRIOS PARA O MANUSEIO DO PRODUTO:

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

APLICAÇÃO

- A superfície das placas deve estar seca, limpa, livre de poeiras e resíduos que impeçam o contato da massa com a base.
- Realizar a colagem da fita para tratamento de juntas com o auxílio de uma espátula posicionada a 45°, pressionando-a sob a camada de massa aplicada.
- São recomendadas, no mínimo, duas demãos de massa Placomix E após a colagem da fita. Importante respeitar o tempo mínimo de secagem de 24 horas entre demãos, podendo variar de acordo com clima ambiente



DADOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS	VALOR NOMINAL
NORMA (ABNT NBR)	15.758-1:2009
ESPESSURA (mm)	≤ 0,26
LARGURA (MM)	48,0
COMPRIMENTO (m)	90
RESISTÊNCIA TRAÇÃO - TRAMA (N/2,54Cm)	550
RESISTÊNCIA TRAÇÃO - URDUME (N/2,54Cm)	260
FIO (g/1000ml)	68
PESO (g)	63,5 +3,5

FITA MESH TAPE



NORMATIVA

A peça deve ser fabricada seguindo as normas ABNT NBR 15758:1:2009 (Sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall).



EMBALAGEM E ARMAZENAGEM:

EMBALAGEM	Fitas mesh tape são fornecidos em caixas com 24 rolos.
IDENTIFICAÇÃO	<ul style="list-style-type: none">• A identificação na peça deverá seguir o seguinte padrão:• Nome do fabricante: Placo do Brasil• Largura e comprimento• Referência à norma: ABNT NBR 15758:1:2009• Data e lote de fabricação
ARMAZENAGEM	Manter o produto em local seco, protegido e em superfície plana sobre o palete.



TRANSPORTE E SEGURANÇA:

TRANSPORTE	<p>Fita Mesh Tape não é classificada como um produto de transporte perigoso.</p> <p>O transporte pode ser manual ou por empilhadeira.</p> <p>Antes de iniciar a descarga, verifique se não houve dano no material. O local de transporte deve estar seco;</p> <p>Proteger com lona a fim de prevenção contra umidade ou qualquer outra ação direta de natureza incontrolável;</p>
FOGO	Produto não inflamável e não explosivo (Norma ISO 1182)
TOXIDADE	O produto não é considerado tóxico.
SEGURANÇA	Para maiores detalhes, consultar 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. Os dados técnicos apresentados são válidos para os produtos quando armazenados, manuseados e instalados conforme os procedimentos da Placo do Brasil e normas técnicas exigentes.