

FITA FIXA FORTE ESPUMA

109 & 113

Fita adesiva constituída de dorso de espuma de polietileno coberta por adesivo acrílico com alto poder de adesão em ambas as faces, protegida por um liner de papel anti-aderente.

CARACTERISTICA DO PRODUTO:

Adesão ao Aço (Após 20 min): 700 gf/12mm lado liner

Adesão ao Aço (Após 20 min): 600 gf/12mm lado não-liner

Resistência à Solvente: Somente resistente contra respingos. Não resiste a imersões.

Espessura Total: 1,0 ± 0,10mm

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

12 mm X 1,5 M: Cada 15 cm de fita suporta 500g

24 mm X 1,5 M: Cada 15 cm de fita suporta 1Kg

12 mm X 5,0 M: Cada 15 cm de fita suporta 500g

19 mm X 10 M: Cada 15 cm de fita suporta 800g

Propriedades Físicas: (Método de testes ASTM, não recomendadas como valores de especificação).

COMPOSIÇÃO:

LINER: Papel tratado com silicone xadrez

NÚCLEO: Espuma de polietileno branca

ADESIVO: Acrílico Sintético à base d'água



USO:

Ideal para a fixação de espelhos, objetos de decoração, canetas de fiação elétrica, porta chave, relógio de parede.

SUBSTRATOS RECOMENDADOS:

A Fita Fixa Forte Espuma para ambientes interno é ideal para fixar uma grande variedade de substratos, incluindo a maioria dos metais, madeira selada ou envernizada e vidro, assim como alguns plásticos, compósitos e superfícies pintadas. Adere a diversos materiais, mas não apresenta boa aderência a alguns materiais de baixa energia superficial tais como EPDM, PP, etc.

A Fita Fixa Forte Espuma para ambientes internos deve ser inteiramente avaliada antes da aplicação, sob as condições reais de uso com o substrato pretendido para determinar se é adequada para um uso particular ou apropriada para o método de aplicação do usuário.

Não recomendada para uso em papel de parede ou outras superfícies delicadas ou recém pintadas.

APLICAÇÕES:

A Fita Fixa Forte Espuma é ideal para uso em ambientes interno. Não resiste a solventes e à intempéries.

PROCEDIMENTO DE USO:

- As superfícies devem estar limpas, secas e livres de gorduras (ceras, óleos etc).
- Aplicar uma quantidade de fita especificada na embalagem.
- Aplicar a fita numa das superfícies sem esticar, com pressão para garantir o contato e esperar no mínimo 20 minutos.
- Remover o liner protetor e aplicar pressionando contra a outra superfície

PROCEDIMENTO DE REMOÇÃO:

Este produto é destinado para aplicações **permanentes**.

TEMPERATURA DE APLICAÇÃO:

Faixa ideal de aplicação (21°C à 38°C).

RESISTÊNCIA A TEMPERATURA:

Temperatura mínima sugerida para aplicação é (16°C).

Aplicações em superfícies com temperatura abaixo de 16°C não é recomendada porque o adesivo torna-se seco para aderir prontamente. Entretanto, uma vez propriamente aplicada, seu comportamento à baixa temperatura é geralmente satisfatório.

CONDIÇÕES DE ESTOCAGEM:

Melhor condição recomendada de estocagem à temperatura de aproximadamente a 25°C e 40-50% de umidade relativa.

VALIDADE:

Dois Anos da data de fabricação quando estocado na embalagem original a 25°C e 50% de umidade relativa.

Nota: Recomenda-se que o produto seja testado antes de sua aplicação. (Avaliar sua aderência em um pequeno espaço das superfícies em que será aplicada a fita).



Construção e Melhoria do Lar - CHIM

3M do Brasil Ltda.

Fone (0xx19) 3838-7987

Via Anhanguera km, 110

Cx. Postal 123, Campinas – SP

CEP 13001-970

Serviço de Atendimento ao Cliente

Fone: 0800132333

Informações:

Consulte o Serviço Técnico

Fone (0xx19) 3838- 7527