

FITA ADESIVA CV002



Liner MOPP vermelho 80µm
fácil destacamento.

Adesivo acrílico modificado
de Alto TAC

MAXFIX
FITAS ADESIVAS

Adesivo Acrílico Dupla Face Transparente

MAXFIX® CV002 é um produto para fixação interna e externa com um filme de poliéster incorporado ao produto que facilita seu manuseio e instalação. O adesivo é construído a base de ésteres de monômeros acrílicos modificados para proporcionar alto tack e boa adesão a superfícies.

A CV002 foi especialmente desenvolvida para proporcionar as seguintes características:

- Ótima Conformidade e Alongamento;
- Alta Resistência ao Intemperismo (Raios UV, umidade e alta temperatura)
- Adesão durável mesmo em altas temperaturas;
- ao Intemperismo (Raios UV, umidade e alta temperatura);

Medidas Disponíveis:

- Bobinas com largura de 1260 mm;
- Master roll de 800 mm x 20 ou 60 metros;
- Rolos a partir de 5 mm de largura;

MAXFIX™ CV002 – Propriedades

Testes foram realizados utilizando procedimentos padrões. Os valores apresentados são típicos valores de testes referenciais, portanto não devem ser utilizados como especificação. Para dados pontuais, consultar equipe Técnica MAXFIX.



| Espessura Sem o Liner mm | Adesão Peel 90° ¹ (20min) | T-Block ² 1h | Resistência a temperatura | Resistência a interpéris e UV |
|-----------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|----------------------------------|
| | Aço Inox (Kgf/25,4mm) | Alumínio (Kgf/6,45cm ²) | | |
| 0,201 | 2,45 | 64,89 | (- 40°C a 120°C) | Alta |

Instruções Importantes:

- Maxfix não pode antecipar ou controlar a maneira como é realizada a aplicação, por este motivo recomenda-se testar o produto em condições similares à aplicação final.
- Superfícies devem estar limpas e isentas de óleos, gorduras, humidade, poeira ou qualquer produto que possa deixá-la suja. Álcool isopropílico é um ótimo produto para a limpeza da superfície.
- Aplicar uma pressão uniforme de 1,5 kg por cm² afim de promover um bom contato entre o material a ser fixado e o adesivo. A temperatura de aplicação deve estar entre 20°C e 40°C. Não é recomendado a aplicação do adesivo Norbond™ em temperaturas inferiores a 15°C, pois o adesivo flui menos nesta condição podendo gerar uma área de contato pobre.
- A aderência entre o substrato e o adesivo aumenta com o tempo, tipicamente chegando uma aderência final (100%) após 72h. Aquecer a superfície acima de 40°C acarreta-se em um aceleração do processo de adesão.
- Algumas superfícies poderão necessitar de primer preparador como PP e EPDM ou de selador para redução de porosidade. Verifique os primers disponíveis em nossa linha de produtos.

Validade:

24 meses após a data de fabricação quando estocado na embalagem original a temperaturas de até 35°C e 50 % de umidade relativa.

As informações contidas nesse documento são relativas aos resultados preliminares obtidos até a data de publicação da ficha técnica preliminar. É de responsabilidade do usuário obter a última versão da ficha técnica. Esse documento não é válido como especificação e muito menos pode, por si só, garantir a performance total do produto aplicado, pois a MAXFIX não tem o controle da forma que o produto é aplicado, recomendamos veementemente que façam testes nas condições críticas que o produto será exposto. A aplicação, uso e conversão do produto é de responsabilidade do usuário.

Garantia limitada após a data de venda, a MAXFIX confere garantia de produto livre de defeitos de fabricação. O usuário assume todo o risco direto ou indireto causado pela má aplicação.

Maxfix Comércio de Fitas Adesivas Ltda
Soluções em Adesivos

Rua Karlina Reiman Wandabeg, 35 Vila Sônia | São Paulo – SP CEP: 05634-050

Maiores informações consulte nossa área técnica: (11) 3751-2040

www.maxfixfitas.com.br / vendas@maxfixfitas.com.br

