**Descrição e Aplicações do Produto:**

Fita de papel crepe especialmente tratado, composta de adesivo a base de resina e borracha. As características de construção da fita conferem:

* Resistência ao estiramento
* Facilmente rasgável a mão
* Fácil conformação em superfícies irregulares
* Boa adesão em diversos tipos de superfícies e materiais (plásticos, borracha, metal, vidro, concreto, gesso e outros materiais da construção civil...)
* Fácil remoção e isenção de resíduos em até 24 horas após sua aplicação.

**Características do Produto**

 **Construção**

* **Dorso**: Papel crepe

 cor: Bege

* **Adesivo**: a base de borracha e resina

**Propriedades Físicas:**

**Nota:** Estas informações e resultados devem ser considerados representativos ou apenas típicos e não devem ser utilizados para fins de especificação.

**(\*)** Valores obtidos através de amostras coletadas nos rolos de grandes dimensões (ex: 1,2 m de largura por 2000 m de comprimento), na fase de fabricação da fita.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Características |  Unidades | Resultados | Método de Teste |
| (\*) Adesão em placa de aço | N/19 mm(N/100 mm) |  ≥ 4(≥ 20) | ASTM D-3330 |
| Resistência a tração | Kgf/19mm |  6,0 | ASTM D-3759 |
| Alongamento |  % |  12 | ASTM D-3759 |
| (\*) Espessura Total |  mm |  0,10 | ASTM D-3652 |
|  |  |  |  |

**Aplicações:**

* Esta fita é recomendada para uso em até 50°C e 40 minutos de exposição;
* Mascaramento em processo de pintura imobiliária e ou aplicações sem exigência a altas temperaturas.
* Proteções diversas, fixação e reforço em aplicações industriais, domésticas e uso geral.
* Aplicações onde a característica de vedação é requerida, com restrições ao contato severo a líquidos.

**Instruções de Uso:**

1. A superfície deve estar seca, limpa e isenta de impurezas.
2. Desenrole a fita e fixe-a a superfície sem esticar, aplicando pressão com a mão, espátula e/ou rolete de borracha para garantir a adesão em toda a área e bom acabamento da linha de pintura.
3. Não deixar a fita aplicada por períodos superiores há 24 horas, para não haver transferência de adesivo.
4. Produto não recomendado para isolação elétrica.

**Armazenagem / Validade:**

Para obter o melhor desempenho, mantenha o produto estocado nas condições de 20 - 25 °C e 50 - 55% de umidade relativa. Nestas condições o produto tem até 2 (dois) anos de validade após a data de fabricação.

**Nota Importante:**

Contaminantes de superfície afetam o desempenho do adesivo como óleo ou poeira em metais e desmoldantes em plásticos. Neste caso, as superfícies devem ser previamente limpas com solventes adequados (álcool isopropílico ou heptana).

Muitos fatores além do controle e conhecimento da 3M podem afetar o uso e o desempenho de seus produtos em uma aplicação particular. Dada a variedade de fatores que podem afetar o uso e o desempenho de um produto 3M, o usuário é o único responsável por avaliar o produto 3M e determinar se ele está apto para uma finalidade específica e adequada ao método de aplicação do usuário.

**Garantia**

A menos que uma garantia adicional seja expressamente declarada na embalagem do produto ou em literatura técnica 3M aplicável, a 3M atende as especificações do produto aplicáveis até o momento de envio/entrega do produto. 3M NÃO OFERECE NENHUMA OUTRA GARANTIA OU CONDIÇÃO, EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO, MAS NÃO SE LIMITANDO, QUALQUER GARANTIA OU CONDIÇÃO DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A UM FIM EM PARTICULAR OU QUALQUER GARANTIA OU CONDIÇÃO DECORRENTES DE UM CURSO DE TRANSAÇÕES, POR COSTUME OU USO COMÉRCIO.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3MIATD – Fitas e Adesivos Industriais 3M do Brasil Ltda. | Fale com a 3MFone: 0800132333 | Informações:Consulte o Serviço Técnico |
| Fone: (0xx19) 3838-7000 |  | Fone (0xx19) 3838-6635 |
| End: Rodovia Anhanguera km 110 110 |  | Cel: (0xx19) 99905-9842 |
| Sumaré – SP |  |  |
| CEP 13181-900 |  |  |