

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

CARACTERÍSTICAS

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

VALORES REFERENCIAIS

Fita muito utilizada para indústria
Dorso: Papel crepe
Adesivo: a base de borracha e resina
Resistência a temperatura: 80°C / 40 min

**(Valores referenciais, não recomendados como valores de especificação).*

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Mascaramento em processo de pintura industrial
Proteções diversas
Fixação e reforço
Emendas com exigência de tack imediato e alto poder de adesão
Aplicações onde a característica de vedação é requerida

INSTRUÇÕES DE USO

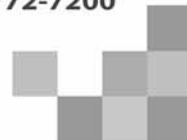
1. A superfície deve estar seca, limpa e isenta de impurezas
2. Desenrole a fita e fixe-a a superfície sem esticar, aplicando pressão com a mão, espátula e/ou rolete de borracha para garantir a adesão em toda a área e o bom acabamento da linha de pintura
3. Não deixar a fita aplicada por períodos superiores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



BOLETIM TÉCNICO

| PROPRIEDADES FÍSICAS | | | |
|------------------------|----------|-----------|-----------------|
| Característica | Unidade | Resultado | Método de Teste |
| Adesão em placa de aço | gf/19mm | ≥ 400 | ASTM D-3330 |
| Resistência à tração | Kgf/19mm | 3,5 | ASTM D-3759 |
| Alongamento | % | 9 | ASTM D-3759 |
| Espessura Total | mm | 0,11 | ASTM D-3652 |

NOTA

Este Boletim Técnico poderá ser alterado sem aviso prévio.