

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

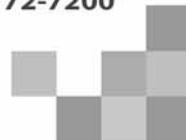
1. A superfície deve estar seca, limpa e isenta de impurezas
2. Desenrole a fita e fixe-a a superfície sem esticar, aplicando pressão com a mão, espátula e/ou rolete de borracha para garantir a adesão em toda a área e o bom acabamento da linha de pintura
3. Não deixar a fita aplicada por períodos superiores 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.