

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

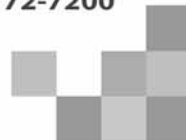
1. A superfície deve estar seca, limpa e isenta de impurezas
2. Desenrole a fita e fixe-a a superfície sem esticar, aplicando pressão com a mão, espátula e/ou rolete de borracha para garantir a adesão em toda a área e o bom acabamento da linha de pintura
3. Não deixar a fita aplicada por períodos superiores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