




FITA ADESIVA ACRÍLICA TRANSPARENTE

Fita dupla face de alta aderência



Código	Largura	Comprimento	Embalagem
11 03 01 0620	6mm	20m	1
11 03 01 0920	9mm		
11 03 01 1220	12mm		
11 03 01 1520	15mm		
11 03 01 1920	19mm		
11 03 01 1203	12mm	3m	

Dados Técnicos

Cor do Adesivo		Incolor
Cor do Liner		Verde
Espessura da Fita		1 mm
Cisalhamento		35,0 Kgf / 6,45 cm ²
Adesão 90° ao Aço Inox		7,0 Kgf/ 25,4 mm
Tensão Normal		40,0 Kgf/6,45 cm ²

Os valores apresentados acima são obtidos em testes no laboratório da empresa, utilizando-se de métodos internos e não servem como parâmetro para liberação do produto, pois se tratam de resultados típicos.

Características

- Ótima resistência e aderência;
- Boa resistência à temperatura;
- Resistente à raios UV e a intempéries;
- Ótima conformabilidade;
- Suporta cargas dinâmicas e estáticas;
- Concorrente da fita 4910 VHB.

Aplicações

Indicados para adesão de substratos como vidro, metal, plásticos, superfícies pintadas, concreto, azulejos, alvenaria, madeira, entre outros.

Amplamente utilizada para fixação de painéis metálicos, fixação de vidros e espelhos em caixilhos, frisos decorativos, emblemas e placas de comunicação visual e canaletas de PVC.

Instruções para aplicação:

- Na aplicação de qualquer adesivo, a obtenção de bom desempenho envolve a preparação das superfícies que entrarão em contato com o produto.
- Para uma boa fixação da fita, as superfícies devem estar limpas e isentas de óleos, graxas, umidade, poeiras e sujeiras. Um bom produto para limpeza da superfície é o álcool isopropílico.
- Na aplicação é recomendada uma pressão de 1,5kg/cm² e uma temperatura ambiente entre +20°C e +40°C. Não é recomendada a aplicação em temperaturas inferiores a +10°C.
- No caso de necessidade de acelerar o processo de adesão é recomendado o aquecimento a +70°C por 1 hora.
- Algumas superfícies poderão necessitar de primer preparador ou de selador para redução de porosidade.