



Fita Simples Face PVC - 471

Boletim Técnico

Set/19

Descrição do Produto	Fita constituída de um dorso de PVC plastificado colorido coberto com adesivo a base de resina e borracha.								
Características do Produto	Devido à sua composição, esta fita apresenta as seguintes características: <ul style="list-style-type: none">• Ótima conformabilidade.• Boa resistência química.• Boa resistência à abrasão.• Resistência a temperaturas de até 76°C.• Vulnerável à ação de cetonas, hidrocarbonetos clorados e ésteres.• Disponível em seis cores (verde, amarelo, azul, branca, preta e vermelha).								
Propriedades Físicas Típicas e Características de Desempenho	<p>Nota: As informações técnicas abaixo e os dados técnicos devem ser considerados representativos ou unicamente típicos e não devem ser usados para o propósito de especificação.</p> <table><tr><td>Espessura</td><td>0,18 mm</td></tr><tr><td>Adesão ao aço</td><td>760 gf/25 mm</td></tr><tr><td>Resistência a tração</td><td>9,2 Kgf/25 mm</td></tr><tr><td>Alongamento</td><td>200%</td></tr></table>	Espessura	0,18 mm	Adesão ao aço	760 gf/25 mm	Resistência a tração	9,2 Kgf/25 mm	Alongamento	200%
Espessura	0,18 mm								
Adesão ao aço	760 gf/25 mm								
Resistência a tração	9,2 Kgf/25 mm								
Alongamento	200%								
Idéias de Aplicação	<ul style="list-style-type: none">• Demarcação de solo (áreas industriais, quadras esportivas, etc).• Identificações de instalações industriais (dutos de ar, água, etc.).• Sinalização de segurança (extintores e equipamentos)• Delimitação de áreas de passagem (vias de pedestres)• Mascaramento de Pintura Líquida <p>OBS: Não se recomenda utilização em áreas externas intempéries. Em certas aplicações onde há dificuldade de adesão, recomenda-se a utilização do primer P-8203.</p>								
Estocagem/Validade	Para ótimos resultados a fita deve ser estocada a uma temperatura de 20-25°C (70°F) e 50% de umidade. Para melhores resultados utilizar o produto no período de 24 meses a partir de sua data de fabricação.								
Nota Importante	Alguns fatores podem afetar o desempenho e as características dos produtos 3M em determinadas aplicações. Recomendamos que todos os produtos sejam previamente testados antes de sua utilização e observados durante o tempo esperado de durabilidade. Contaminantes de superfície afetam o desempenho do adesivo: óleo ou poeira em metais, desmoldantes em plásticos. Neste caso, as superfícies devem ser previamente limpas com solventes adequados (álcool isopropílico ou heptana).								



Fitas & Especialidades Industriais

3M do Brasil Ltda.
Via Anhanguera km110,
Sumaré/SP
CEP 13181-900

Serviço de Atendimento ao Cliente

Fone 0800-0132333

Informações:

Consulte o Serviço Técnico

Fone 19 3838-7403