

11010DL - Fita Dupla Face Siliconada Duplo Liner

Ficha Técnica de Produto - Julho 2012



Descrição do produto:

Substrato	Massa acrílica de célula fechada transparente.
Adesivo	Adesivo acrílico de alto desempenho em ambas as faces.
Filme protetor (Liner)	Superior: Polietileno de 200µ de espessura, cor verde. Inferior: Polietileno de 70µ de espessura, transparente.
Espessura	1,0 mm +/- 10%.

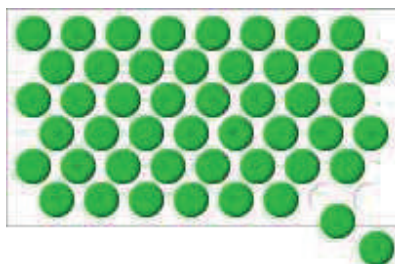
Utilização do produto:

Fita diferenciada desenvolvida em 02 formatos para facilitar o trabalho de nossos clientes, é utilizada em fixação de placas e objetos em comunicação visual, trabalhos com materiais acrílicos, fixação de painéis metálicos em perfis, fixação e laminação de vidro e aplicações industriais.

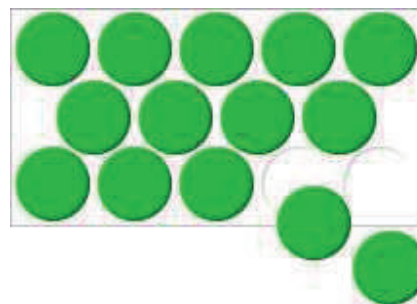
Dimensões típicas de corte:

Característica	Dimensões	Tolerância
Larguras Padrão	Rolo com 63 mm	+/- 0,5 mm
Comprimento (metros)	20	- 0 + 1%
Quantidade de bolinhas	Diâmetro de 10 mm	9.000 unid.
	Diâmetro de 20 mm	3.000 unid.

Bolinhas Diâmetro 10mm



Bolinhas Diâmetro 20mm



AdhesiveFix Industria e Comercio de Produtos Adesivos Ltda.

Rua Cabo Romeu Casagrande, 645 A – Pq. Novo Mundo
CEP- 02180-060 – Fone: 11-2967-2228 – São Paulo – SP
vendas@colafix.com.br – www.colafix.com.br



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.

As superfícies devem estar limpas e isentas de óleos, graxas, umidade, poeira, sujeiras, etc. Um bom produto para limpeza da superfície é o álcool isopropílico.

As fitas acrílicas são sensíveis a pressão e temperatura. A aplicação de uma pressão de 1,5 kg por cm² é recomendada para promover um bom contato entre o material a ser colado e a fita. A faixa de temperatura ideal de aplicação destes produtos é entre 20 e 40°C, sendo que não é recomendado aplicar estas fitas em temperaturas inferiores a 10°C, pois o adesivo não flui nesta condição podendo gerar uma área de contato pobre.

O contato entre o substrato e a fita aumenta com o tempo em função de o adesivo acrílico necessitar de tempo para fluir e molhar melhor a superfície a ser colada. Em temperaturas entre 22 e 28°C o adesivo necessita de 20 minutos para atingir 50% de sua adesão final e chegará aos 100% após 72 horas de aplicação.

No caso de necessidade de acelerar o processo de adesão é recomendado o aquecimento a 70°C por cerca de 1 hora.

Algumas superfícies poderão necessitar de primer preparador ou de selador para redução de porosidade.

Testes práticos são necessários para certificar a eficácia do produto.

Validade / Estocagem:

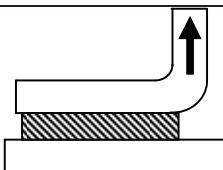
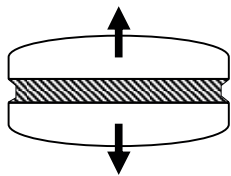
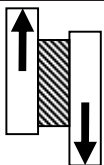
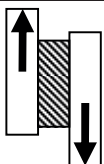
12 meses após a data de fabricação constante na etiqueta do produto quando estocado na embalagem original a temperaturas de até 35°C e 70% de umidade relativa.

As informações descritas acima se baseiam em nossa experiência prática, bem como nos testes executados em nossos Laboratórios e junto a Clientes podendo ser alteradas a qualquer tempo. Estas informações devem ser consideradas apenas como orientação geral, não podendo a Adhesivefix ser responsabilizada pelo uso indevido do produto. Considerando os diversos tipos de Materiais, sugerimos testes prévios com os nossos produtos, bem como consultar nosso Departamento Técnico para a devida orientação pelo telefone 11-2967-2228.

AdhesiveFix Industria e Comercio de Produtos Adesivos Ltda.

Rua Cabo Romeu Casagrande, 645 A – Pq. Novo Mundo
CEP- 02180-060 – Fone: 11-2967-2228 – São Paulo – SP
vendas@colafix.com.br – www.colafix.com.br

Desempenho típico em laboratório:

Propriedades	Teste	Resultado
	Adesão 90 graus 72 horas T.A. Aço inox ME 02	7,0 Kgf/ 25,4 mm
	Tensão normal 72 horas T.A. Alumínio ME 01	40,0 Kgf/6,45 cm ²
	Cisalhamento dinâmico 72 horas T.A. Aço inox ME 03	35,0 Kgf / 6,45 cm ²
	Cisalhamento estático 3,22 cm ² durante 10000 minutos a T.A. Aço inox ME 04	1000 gramas
	Resistência a solventes e detergentes	Alta
	Resistência UV e intempéries	Alta
	Resistência térmica	500gramas > 120 C
Nota importante	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.	

AdhesiveFix Industria e Comercio de Produtos Adesivos Ltda.

Rua Cabo Romeu Casagrande, 645 A – Pq. Novo Mundo
CEP- 02180-060 – Fone: 11-2967-2228 – São Paulo – SP
vendas@colafix.com.br – www.colafix.com.br