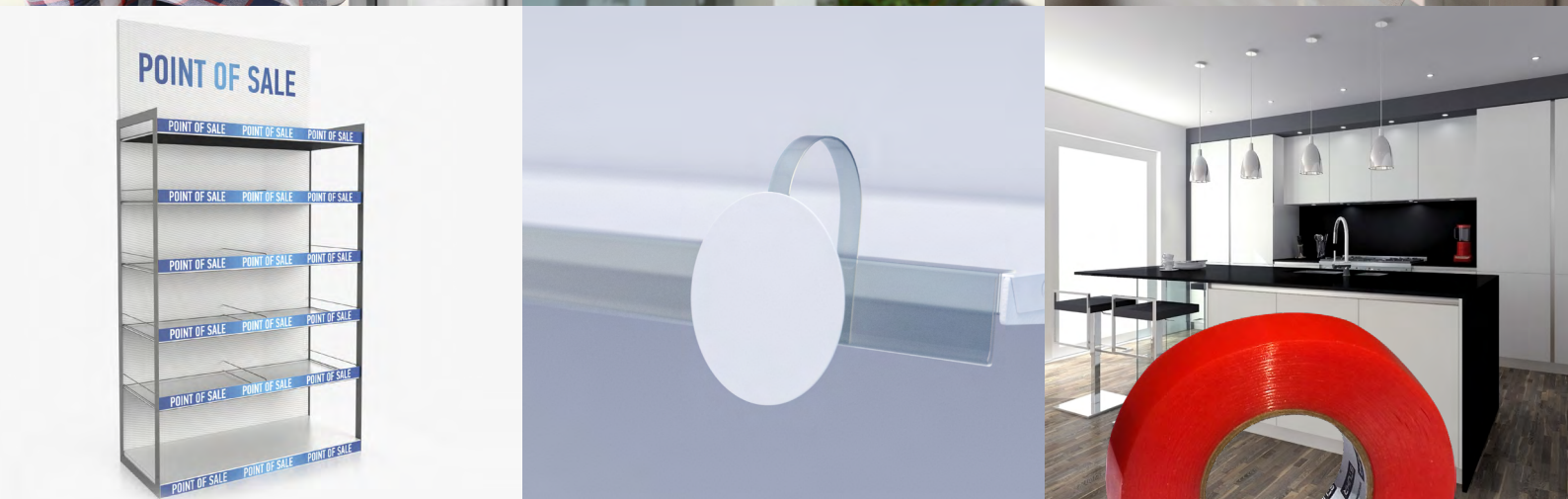


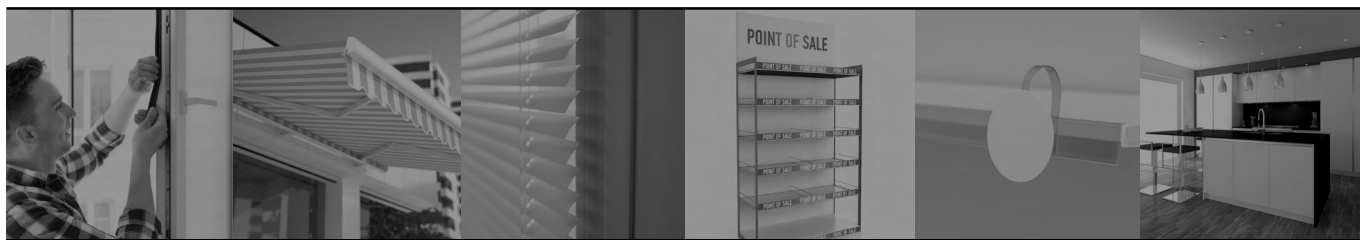
STUHR®



INDUSTRIAL

5020

**FITA DUPLA
FACE DE PET**



CARACTERÍSTICAS

- Alta adesividade tanto em situações de tração como cisalhamento;
- Maleabilidade, confere ao produto conformidade em qualquer forma de superfície;
- Transparência, não interfere na aparência do conjunto montado;
- Fácil aplicação, protegido com liner plástico, torna-se fácil o posicionamento correto;
- Resistência a solventes, suporta contato com algumas classes de solventes;
- Resistência à temperatura, permite exposição ao calor sem prejudicar a fixação.

DESCRIÇÃO

A Fita Dupla Face de PET (Poliéster) com adesivo acrílico 5020 possui um alto desempenho e incrível propriedade de adesão. Apresenta excepcional força de fixação em aplicações de longa duração tanto interna como externa, além de alta resistência aos raios UV, umidade e altas temperaturas.

CONDIÇÃO DE APLICAÇÃO

Fatores diversos na aplicação podem afetar o desempenho do produto. Recomendamos que seja testado previamente em condições similares à aplicação.

A superfície deve ser previamente limpa (indicado uso de álcool isopropílico), para que não ocorra contaminação por óleo, poeiras e desmoldantes, para que isso não afete o desempenho do produto. A temperatura ideal de aplicação do produto está entre 20 a 40°C. Não é recomendada a utilização em temperaturas abaixo de 15°C, pois aumenta a rigidez do produto e afeta a fluidez, comprometendo a aderência.

O adesivo acrílico é sensível à pressão, portanto, deve-se observar total contato com a superfície, aplicando pressão uniforme.

DESEMPENHO

	Espessura (TQ-01)	0,20mm
	Tração (TQ-02 - 72 horas)	20,0kgf/pol ²
	Adesão 90° (TQ-03 - 72 horas)	2,0kgf/pol
	Resistência à Temperatura	Até 120°C

IMPORTANTE

Mesmo considerando os cuidados de fabricação e controle deste produto, sugerimos que sejam feitas avaliações nas condições reais de utilização, principalmente se forem submetidas a condições específicas.

VALIDADE

O produto deve ser mantido na embalagem original e estocado em local fresco à temperatura inferior a 30°C.

Validade (a partir da data de fabricação): 24 meses.

Importante: Os valores obtidos acima referem-se ao desempenho típico de laboratório, e não devem ser usados como referência para liberação de produto.

INFORMAÇÕES SOBRE GARANTIA LIMITADA

As informações contidas nesta Ficha Técnica são baseadas em nosso conhecimento e experiência até a presente data. Em razão do nosso produto poder ser utilizado em uma ampla gama de aplicações e em diferentes condições de trabalho, recomendamos que o cliente realize seus próprios testes para aprovar o produto quanto a segurança e finalidade de uso. Não podemos assumir a responsabilidade dos resultados obtidos por outros cujos métodos estão fora de nosso controle. Portanto, é de inteira responsabilidade do usuário determinar a adequação do produto para o propósito desejado e adotar as precauções que possam ser aconselhadas para a proteção de bens e pessoas contra quaisquer perigos que possam estar envolvidos no seu manuseio e aplicação. Nossa garantia se aplica no contexto das normas legais e às disposições em vigor, às normas profissionais vigentes e de acordo com as determinações estabelecidas nas nossas condições gerais de venda. As informações detalhadas no presente documento são dadas a título indicativo. O mesmo se aplica a qualquer informação fornecida verbalmente, por telefone ou por escrito para qualquer cliente em potencial ou já existente.

Para informações de segurança, manuseio, armazenagem e descarte, consultar a respectiva Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ).



STUHR®