

## tesa® 52210

### Informação Do Produto



Fita bi-adesiva de 100 µm acrílica de tecido não-tecido à base de água para aplicações de laminação exigentes em interiores de automóveis

#### Descrição do produto

A fita tesa® 52210 é uma fita conformável de tecido não-tecido acrílica à base de água, com uma espessura de 100 μm. Esta fita foi especialmente desenvolvida para todos os tipos de aplicações exigentes de laminação e converting. Devido à sua baixa propriedade de VOC, é especialmente projetada para cumprir os requisitos de interiores automóveis. A tesa® 52210 é adequada para laminar todos os tipos de substratos em espuma, lã e feltro.

Este produto também está disponível em 150 µm (tesa® 52215).

#### Principais características:

- Disponível em comprimentos e larguras eficientes
- Baixo VOC (de acordo com GB 27630) sem substâncias críticas detetáveis
- Altamente adaptável para seguir formas difíceis 3-D
- · Valores de VOC totais muito baixos
- Elevada adesividade inicial e adesividade final
- Excelente força de união a uma ampla variedade de substratos em interior
- Montagem segura mesmo em plásticos não polares (PP) e compósitos (materiais reciclados)
- Excelentes propriedades de corte (die-cuts) devido ao suporte de tecido não-tecido

#### **Aplicações**

A tesa® 52210 é adequada para vários tipos de aplicações de laminação.

#### Exemplos de aplicações são:

- Laminação de materiais de isolamento
- Laminados para prevenção de NVH (ruído e vibração) e BSR (zumbido, rangido e ruído)
- Fixação de tecidos decorativos
- Laminação de espuma para vedações HVAC (aquecimento, ventilação e ar condicionado)
- Montagem de sistemas de pavimentos

Para garantir o mais elevado desempenho possível, o nosso objetivo é compreender totalmente a sua aplicação (incluindo os substratos envolvidos) para fazer a recomendação de produto adequada.



# tesa® 52210

### Informação Do Produto

### Informação Técnica (valores médios)

Os valores nesta secção deverão ser considerados representativos ou típicos, não deverão ser usados para fins específicos.

#### Construção do produto

•	Material do suporte	não-tecido	•	Cor	translúcido
•	Tipo de massa adesiva	acrílico à base de	•	Cor do protector (liner)	castanho
		água	•	Espessura do protector (liner)	80 µm
•	Tipo de protector (liner)	papel glassine	•	Peso do protector (liner)	90 g/m <sup>2</sup>
•	Espessura total	100 μm			

### Propriedades / Valores de Desempenho

•	Alongamento à ruptura	5 %	•	Resistencia a la temperatura a	80 °C
•	Força de tensão	10 N/cm		largo plazo	
•	Indicado para Die-Cuts	sim	•	Resistência à temperatura mín.	-40 °C
•	Resistência à humidade	bom	•	Resistência ao deslizamento	médio
•	Resistencia a la temperatura a	200 °C		estático a 23 °C	
	corto plazo		•	Resistência ao envelhecimento	muito bom
				(UV)	
			•	Tack	bom

#### Adesividade ao

	Adesividade ao ABS (inicial) Adesividade ao ABS (após 14	6.1 N/cm 9.5 N/cm	•	Adesividade ao PET (após 14 dias)	7.8 N/cm
	dias)		•	Adesividade ao PP (inicial)	3.2 N/cm
•	Adesividade ao Alumínio (inicial)	3.9 N/cm	•	Adesividade ao PP (após 14	3.6 N/cm
•	Adesividade ao Alumínio (após	7.1 N/cm		dias)	
	14 dias)		•	Adesividade ao PS (inicial)	7.9 N/cm
•	Adesividade ao PC (inicial)	7.3 N/cm	•	Adesividade ao PS (após 14	9.4 N/cm
•	Adesividade ao PC (após 14	8.7 N/cm		dias)	
	dias)		•	Adesividade ao PVC (inicial)	7.1 N/cm
•	Adesividade ao PE (inicial)	2 N/cm	•	Adesividade ao PVC (após 14	8.5 N/cm
•	Adesividade ao PE (após 14	3 N/cm		dias)	
	dias)		•	Adesividade ao Aço (inicial)	6 N/cm
•	Adesividade ao PET (inicial)	4.3 N/cm	•	Adesividade ao Aço (após 14 dias)	11.2 N/cm

#### Informação Adicional

De acordo com a análise VDA278, as nossas fitas 52210 não contêm substâncias isoladas restritas pelos regulamentos elaborados pelo GB (China), bem como a diretriz de concentração interna do Ministério da Saúde, Trabalho e Bem-Estar (Japão).



# tesa® 52210

## Informação Do Produto

#### Informação Adicional

Concentração de VOC total ultrabaixa de acordo com a análise VDA 278

Valores de adesividade a:

ABS

PC

PET

PΡ

não fazem parte da especificação do produto

#### Insenção de Responsabilidade

Os produtos tesa® demonstram a sua qualidade todos os dias em condições exigentes e são regularmente sujeitos a controlos rigorosos. Todas as informações e dados técnicos acima mencionados são fornecidas com base nos nossos conhecimentos e na nossa experiência prática. Devem ser considerados como valores médios e não apropriados para uma homologação. Portanto, a tesa SE não pode dar garantias, expressas ou implícitas, incluindo, mas não limitado a qualquer garantia de comercialização ou adequação a uma finalidade específica. O utilizador é responsável por determinar se o produto tesa® se adequa a uma utilização particular e se é indicado para o seu método de aplicação. Em caso de dúvida, a nossa equipa técnica terá todo o prazer em aconselhá-lo.

