

# tesa® 62852

## Informação Do Produto



Fita de espuma de PE bi-adesiva de 0,5 mm para montagem de frisos e emblemas exteriores de automóveis

## Descrição do produto

A tesa® 62852 é uma fita adesiva bi-adesiva constituída por um suporte de espuma de PE preto adaptável e uma massa adesiva acrílica pura. Com uma espessura de 0,5 mm, é adequada para a montagem de pequenos frisos e placas de identificação, especialmente aqueles com desenhos em filigrana.

A massa adesiva acrílica pura apresenta um desempenho de adesividade inicial muito bom e um desempenho de adesividade final elevado em plásticos MSE, como ABS, ABS cromado, PC e PMMA, bem como em revestimentos transparentes MSE combinados com uma excelente resistência à temperatura. O impressionante desempenho em caso de choque frio resulta das propriedades de amortecimento do suporte de espuma de PE, mesmo a temperaturas inferiores a -40 °C. O suporte de espuma de PE também proporciona margens não colantes, resultando em excelentes propriedades de converting, por exemplo, para o corte (die-cuts).

Além disso, a fita combina uma força de coesão elevada com uma densidade comparativamente baixa, contribuindo positivamente para uma conceção de baixo peso.

Também disponível nos formatos de 0,8 mm, 0,9 mm e 1,2 mm.

### Características

- · Elevada força final da massa adesiva
- Excelente resistência à temperatura
- · Excelentes propriedades de converting, especialmente para desenhos em filigrana
- Suporte de espuma adaptável para compensar as folgas de conceção ou as superfícies irregulares
- · A cor preta permite uma linha de união quase invisível.
- Devido à elevada adaptação, a fita garante uma boa humidade e uma união segura, mesmo em superfícies irregulares, e compensa as tolerâncias de conceção.

## **Aplicações**

A tesa® 62852 é adequada para a montagem de uma vasta gama de pequenos frisos exteriores e peças.

Exemplos de aplicações são:

- Emblemas
- Placas de identificação
- Aplicação de letras, como letras simples para classificação de modelos de automóveis ou dados do motor
- Pino de localização nos para-brisas

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



20 N/cm

# tesa® 62852

## 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	espuma PE	•	Cor	preto
•	Tipo de massa adesiva	acrílico puro	•	Cor do protector (liner)	castanho
•	Tipo de protector (liner)	papel glassine	•	Espessura do protector (liner)	71 μm
•	Espessura total	500 μm	•	Peso do protector (liner)	80 g/m <sup>2</sup>

Pı	Propriedades / Valores de Desempenho								
•	Alongamento à ruptura Força de tensão Resistencia a la temperatura a corto plazo	8 N/cm 100 °C	<ul> <li>Resistencia a la temperatura a largo plazo</li> <li>Resistência ao deslizamento estático a 40 °C</li> <li>Resistência ao deslizamento muito bor estático a 70 °C</li> </ul>						
A	Adesividade ao								
	Adesividade ao ABS (inicial) Adesividade ao ABS (após 14 dias)	13 N/cm	<ul> <li>Adesividade ao PE (após 14 dias)</li> <li>Adesividade ao Aço (inicial)</li> <li>9.5 N/cm</li> </ul>	l					

## Insenção de Responsabilidade

Adesividade ao PE (inicial)

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.

• Adesividade ao Aço (após 14

dias)



1.5 N/cm