



# tesa® 88150

## Informação Produto

Fita de transferência de elevada resistência à temperatura e ao deslizamento

### Product Description

tesa® 88150 é uma fita de transferência acrílica à base de água, conformável e transparente. A massa adesiva apresenta uma performance de elevada resistência à temperatura e ao deslizamento e foi desenvolvida para aplicações de laminação e transformação (converting).

Principais características:

- \* Disponível em 60" / largura utilizável de 1524mm
- \* Conformável a formas difíceis em 3D
- \* Boas propriedades para produção de formas pré-cortadas

### Características

- Available in 60" / 1524mm usable width
- Conformable to difficult 3D shapes
- Good die cutting properties

### Aplicações

Laminação de substratos flexíveis

- \* Materiais NVH (ruído - ruído), vibração - Vibração, dureza - Aspereza e BSR zumbido - Buzz, guincho - Squeak,
- \* Materiais em borracha para juntas / vedações
- \* Plásticos ou vinílicos para aplicações de etiquetas
- \* Tecidos decorativos

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=88150>



# tesa® 88150

## Informação Produto

### Informação Técnica (valores médios)

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

### Aplicações

• Material do suporte	nenhum	• Cor	transparente
• Tipo de massa adesiva	acrílico à base de água	• Cor do protector (liner)	logotipo branco/azul
• Tipo de protector (liner)	papel poli-revestido	• Espessura do protector (liner)	106 µm
• Espessura total	127 µm	• Peso do protector (liner)	98 g/m <sup>2</sup>

### Propriedades / Valores de Desempenho

• Indicado para Die-Cuts	sim	• Resistência à temperatura mín.	-40 °C
• Indicado para superfícies rugosas	muito bom	• Resistência ao deslizamento estático	muito bom
• Resistência à temperatura máx.	200 °C	• Tack	bom

### Adesão aos valores

• Vidro (após 3 dias)	6 N/cm	• Aço (inicial)	3 N/cm
• PC (após 3 dias)	14 N/cm	• Aço (após 3 dias)	8 N/cm
• PE (após 3 dias)	1.5 N/cm		

### Informação Adicional

Também disponível como tesa® 88150 PV13.

\* Protetor PET; espessura 50.8µm



# tesa<sup>®</sup> 88150

## Informação Produto

### Insenção de Responsabilidade

Os produtos tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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.



Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=88150>