



tesa® 88225

Informação Produto

Fita de transferência para superfícies de baixa energia superficial

Product Description

tesa® 88225 é uma fita de transferência acrílica à base de água, conformável e transparente. A massa adesiva apresenta uma performance em superfícies de baixa energia superficial 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
- * Boa performance em união de superfícies de baixa energia superficial

Características

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

Aplicações

Laminação de substratos flexíveis

- * Materiais NVH (ruído - Noise), vibração - Vibration, dureza - Harshness 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=88225>



tesa® 88225

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 | 63 µm | • Peso do protector (liner) | 98 g/m ² |

Propriedades / Valores de Desempenho

| | | | |
|-------------------------------------|--------|--|-----------|
| • Indicado para Die-Cuts | sim | • Resistência à temperatura mín. | -40 °C |
| • Indicado para superfícies rugosas | bom | • Resistência ao deslizamento estático | baixo |
| • Resistência à temperatura máx. | 180 °C | • Tack | muito bom |

Adesão aos valores

| | | | |
|-----------------------|--------|---------------------|---------|
| • Vidro (após 3 dias) | 9 N/cm | • Aço (inicial) | 6 N/cm |
| • PC (após 3 dias) | 9 N/cm | • Aço (após 3 dias) | 10 N/cm |
| • PE (após 3 dias) | 3 N/cm | | |

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.



Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=88225>