



# tesa® 88225

## Information Produit

### Ruban transfert faible énergie de surface

#### Description produit

tesa® 88225 est un ruban transfert acrylique base aqueuse conformable et transparent. La masse adhésive offre de bons résultats sur les substrats à faible énergie de surface et a été développée pour les applications de laminage et de transformation.

Principales caractéristiques:

- Disponible en largeur utile de 60" / 1524mm
- S'adapte aux formes en 3D complexes
- Bonnes propriétés de découpe
- Convient à la fixation sur substrats à faible énergie de surface

#### Caractéristiques

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

#### Application

Laminage de substrats souples

- Matériaux NVH (bruit, vibration, dureté) et BSR (bourdonnement, grincement, cliquetis)
- Matériaux en caoutchouc pour joints
- Plastiques ou vinyles pour applications d'étiquettes
- Tissus décoratifs

#### Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

#### Conception du produit

- |                          |                          |                           |                     |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|
| • Support                | aucun                    | • Couleur                 | transparent         |
| • Type de masse adhésive | acrylique à base aqueuse | • Couleur du protecteur   | logo blanc/bleu     |
| • Type de protecteur     | papier poly-enduit       | • Epaisseur du protecteur | 106 µm              |
| • Epaisseur totale       | 63 µm                    | • Poids du protecteur     | 98 g/m <sup>2</sup> |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=88225>



# tesa<sup>®</sup> 88225

## Information Produit

### Propriétés / Valeurs de performance

- |  |        |                                       |          |
|--|--------|---------------------------------------|----------|
| • Convient aux découpes                | oui    | • Résistance à la température min.    | -40 °C   |
| • Convient pour les surfaces rugueuses | bon    | • Résistance au cisaillement statique | faible   |
| • Résistance à la température max.     | 180 °C | • Tack                                | très bon |

### Adhésion aux valeurs

- |   |        |  |         |
|---|--------|--|---------|
| • Pouvoir adhésif sur Verre (après 3 jours) | 9 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)       | 6 N/cm  |
| • Pouvoir adhésif sur PC (après 3 jours)    | 9 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier ( après 3 jours) | 10 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (après 3 jours)    | 3 N/cm |  |         |

### Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=88225>