



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 ² |

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



tesa[®] 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[®] 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>