



tesa® 88125

Information Produit

Ruban transfert avec résistance élevée à la température et au cisaillement

Description produit

tesa® 88125 est un ruban transfert acrylique base aqueuse conformable et transparent. La masse adhésive offre une résistance élevée à la température et au cisaillement et a été conçue pour les applications de laminage et de transformation.

Principales caractéristiques:

- Disponible en largeur utile de 1524mm
- S'adapte aux formes en 3D complexes
- Bonnes propriétés de découpe

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

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	très bon
• Résistance à la température max.	200 °C	• Tack	bon, moyen

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=88125>



tesa[®] 88125

Information Produit

Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur Verre (après 3 jours) 5 N/cm
- Pouvoir adhésif sur PC (après 3 jours) 13.4 N/cm
- Pouvoir adhésif sur PE (après 3 jours) 1 N/cm
- Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) 3.3 N/cm
- Pouvoir adhésif sur Acier (après 3 jours) 6 N/cm

Infos complémentaires

Également disponible sous la référence tesa[®] 88125 PV13.

- Protecteur PET; épaisseur de 50.8µm

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=88125>