



# tesa® 52105

## Information Produit



Ruban transfert avec résistance élevée à la température et au cisaillement

### Description du 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   | jaune       |
| • Type de protecteur     | glassine                 | • Epaisseur du protecteur | 80 µm       |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                                     |          |   |        |
|-------------------------------------|----------|---|--------|
| • Résistance à l'humidité           | bon      | • Résistance en température à court terme | 150 °C |
| • Résistance au vieillissement (UV) | très bon |   |        |

### Adhésion à

- |   |          |   |          |
|---|----------|---|----------|
| • Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)       | 3 N/cm   | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)        | 7.2 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours) | 4.4 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier ( après 14 jours) | 9.2 N/cm |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=52105>



# tesa<sup>®</sup> 52105

## Information Produit

### Infos complémentaires

Également disponible sous la référence tesa<sup>®</sup> 88125 PV13.

- Protecteur PET; épaisseur de 50.8µm

### 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=52105>