



tesa[®] 68144

Information Produit

100 µm double-sided splicing tape

Product Description

tesa[®] 68144 is a 100 µm translucent double-sided splicing tape consisting of a non-woven carrier coated with an acrylic adhesive, covered by a white paper liner.

Caractéristiques

- The special adhesive formulation ensures a secure bond on a variety of paper materials, even at elevated temperatures.

Application

Splicing of

- Paper (liner and flute) in corrugated board production
- Paper in newsprint and converting processes
- Lightweight cardboard

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.

Product Construction

- | | | | |
|--------------------------|------------------|---------------------------|-------------|
| • Support | non tissé | • Couleur | translucide |
| • Type de masse adhésive | acrylique | • Couleur du protecteur | blanc |
| • Type de protecteur | papier enduit PE | • Epaisseur du protecteur | 120 µm |
| • Epaisseur totale | 100 µm | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|--------|---|--------|
| • Allongement à la rupture | 2 % | • Résistance en température à court terme | 100 °C |
| • Résistance à la rupture | 9 N/cm | • Résistance en température long terme | 70 °C |



tesa[®] 68144

Information Produit

Adhésion aux valeurs

- | | | | |
|--|----------|---|----------|
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat) | 3.6 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours) | 7.1 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours) | 4.2 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 5.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PC (immédiat) | 7.7 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) | 8.1 N/cm |

Disclaimer

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=68144>