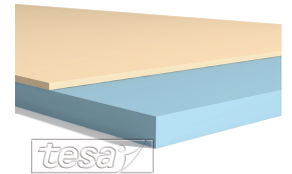




tesa® 88150

Information Produit



Ruban transfert avec résistance élevée à la température et au cisaillement

Description produit

tesa® 88150 est un ruban transfert acrylique base aqueuse, conformable et transparent. La masse adhésive présente une résistance élevée à la température et au cisaillement et est conçue pour les applications de laminage et de transformation.

Principales caractéristiques:

- Disponible en largeur utile de 60" / 1524mm
- Conformable 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.

Infos complémentaires

Également disponible sous la référence tesa® 88150 PV13.

- Protecteur PET; épaisseur de 50.8µm



tesa[®] 88150

Information Produit

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=88150>