



tesa[®] 6930 Laser-Label

Information Produit



Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Conception du produit

- | | | | |
|-----------------------|----------------------|--------------------------|-----------|
| • Type de protecteur | papier enduit | • Support | Acrylique |
| • Poids du protecteur | 120 g/m ² | • Type de masse adhésive | acrylique |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|-------------------------------|---------------------|---|----------|
| • Convient à la découpe laser | CO2, Nd:YAG, Yb:YAG | • Résistance au vieillissement (UV) | très bon |
| • Facilité de manipulation | Oui | • Résistance aux produits chimiques | très bon |
| • Force de retrait du liner | 0.5-10 | • Résistance en température à court terme | 250 °C |
| • Résistance à l'humidité | très bon | • Résistance en température long terme | 120 °C |
| • Résistance au gel | -40 °C | | |

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=06930>