



tesa[®] 6930 PV6 Noir

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

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

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------|----------|
| • Convient à la découpe laser | CO ₂ , 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 | | |

Conditions de stockage

Conditions de stockage

23°C, 50% HR, stocker dans le carton d'origine

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=06930>