



tesa[®] 6930 Laser-Label

Information Produit



Autoadhésif, adapté au marquage par laser

Description produit

tesa[®] 6930 est un film acrylique cassant à double couche. Le marquage et la découpe sont réalisés par laser en une seule étape, ce qui permet de réaliser toutes les variations et tous les formats d'étiquettes souhaités en utilisant un seul matériau.

Ce produit très performant est utilisé comme étiquette d'identification inviolable pendant toute la durée de vie d'un produit, ainsi que comme système de support de données pour un pilotage intelligent en cours de processus.

Caractéristiques

- Le support est très résistant aux produits chimiques, à l'abrasion, à la température et au vieillissement.
- Le système adhésif se compose d'un acrylique modifié par une résine qui convient même aux surfaces à basse énergie.

Application

- Contraste élevé et excellente précision de marquage
- Très résistant à la chaleur, à l'abrasion et aux produits chimiques
- Témoin d'intégrité : toute manipulation laisse des traces visibles
- Ne peut être enlevé sans que l'étiquette ne soit détruite
- Formatage et conception d'étiquettes flexibles : marquage et découpe par laser
- Efficace : remplace une multitude d'étiquettes préfabriquées
- La production « juste-à-temps » réduit les besoins de stockage

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



tesa[®] 6930 Laser-Label

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|----------------------------------|--|----------|
| • Convient à la découpe laser | CO ₂ , Nd:YAG, Yb:YAG | • Résistance à la température à long terme | 120 °C |
| • Facilité de manipulation | oui | • Résistance au gel | -40 °C |
| • Force de retrait du liner | 0,5-10 | • Résistance au vieillissement (UV) | très bon |
| • Résistance à l'humidité | très bon | • Résistance aux produits chimiques | très bon |
| • Résistance à la température à court terme | 250 °C | | |

Conditions de stockage

Conditions de stockage

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

Infos complémentaires

Dimensions standard :

Largeur : 100 mm et 120 mm. Longueur : 300 m

Assortiment et données techniques :

6930 PV3 noir brillant / blanc : masse adhésive 25 g/m², épaisseur 95 µm sans protecteur. Code couleur : 04

6930 PV3 noir mat/ blanc : masse adhésive 25 g/m², épaisseur 95 µm sans protecteur. Code couleur : 28

6930 PV3 argenté brillant/noir : masse adhésive 25 g/m², épaisseur 110 µm sans protecteur. Code couleur : 35

6930 PV8 blanc brillant/noir : masse adhésive 25 g /m², épaisseur 118 µm sans protecteur. Code couleur : 08

Variante spéciale :

6930 PV6 noir brillant/ blanc : masse adhésive 35 g/m², épaisseur 140 µm sans protecteur. Code couleur : 04

Largeur : 100 mm et 120 mm. Longueur : 200 m

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=06930>



tesa[®] 6930 Laser-Label

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=06930>