



# tesa<sup>®</sup> 6940 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

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

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                               |                                  |   |          |
|-------------------------------|----------------------------------|---|----------|
| • Convient à la découpe laser | CO <sub>2</sub> , 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<sup>®</sup> 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 expresse 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=06940>