



# tesa<sup>®</sup> 6930 PV8 Blanc

## 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     | • Epaisseur du ruban adhésif | 120 µm               |
| • Type de masse adhésive | acrylique     | • Grammage de masse adhésive | 25 g/m <sup>2</sup>  |
| • Type de protecteur     | papier enduit | • 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 gel                       | -40 °C |
| • Durée de vie                | 12 months                        | • Résistance au vieillissement (UV)       | bon    |
| • Facilité de manipulation    | oui                              | • Résistance aux produits chimiques       | bon    |
| • Force de retrait du liner   | 0,5-10                           | • Résistance en température à court terme | 180 °C |
| • Résistance à l'humidité     | bon                              | • Résistance en température long terme    | 120 °C |

### Adhésion à

- |                             |          |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 1.8 N/cm |
|-----------------------------|----------|

### Conditions de stockage

#### Conditions de stockage

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



# tesa<sup>®</sup> 6930 PV8 Blanc

Information Produit

## 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 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>