

# 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 <sup>2</sup>

#### Propriétés / Valeurs de performance

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

