

### tesa® 6928

### Information Produit



### Ruban film transparent double face 125µm

### **Description produit**

tesa® 6928 est un adhésif double face transparent composé d'un support PET et d'une masse adhésive en acrylique modifié. La particularité de tesa® 6928 est son protecteur débordant qui facilite son retrait. tesa® 6928 se caractérise surtout par:

- Un excellent équilibre entre une bonne tenue et un très bon pouvoir adhésif
- Une fermeture sécurisée des emballages légers
- Une fixation suffisante même sur des surfaces critiques comme certaines mousses et les matériaux en caoutchouc, et à des températures élevées
- Tack élevé permettant d'accrocher immédiatement sur la surface à coller

### Caractéristiques

- An excellent balance of good holding power and bonding performance
- Secure closure performance for light packaging
- Sufficient bonding even to critical surfaces such as diverse foams and rubber materials and at elevated temperatures
- High initial tack to immediately stick to the bonding surface
- · Recycling friendly according to the INGEDE method

#### **Application**

- Fermeture d'enveloppes et cartons légers
- Fixation de pièces plastiques ABS dans l'industrie automobile
- Fixation de profilés décoratifs et de moulures dans l'industrie du meuble

### 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	film PET	•	Couleur	transparent
•	Type de masse adhésive	acrylique à fort tack	•	Couleur du protecteur	brun
•	Type de protecteur	Papier	•	Epaisseur du protecteur	69 μm
•	Epaisseur totale	125 μm	•	Poids du protecteur	80 g/m <sup>2</sup>



# tesa® 6928

### Information Produit

• Allongement à la rupture

### Propriétés / Valeurs de performance

50 %

<ul> <li>Résistance à la rupture</li> <li>Résistance à l'humidité</li> <li>Résistance à la température à court terme</li> <li>Résistance à la température à long terme</li> <li>Résistance à la température min.</li> </ul>	20 N/cm très bon 200 °C 100 °C -40 °C	statique à 23°C  Résistance au cisaillement bon, moyen statique à 40°C  Résistance au vieillissement très bon (UV)  Résistance aux assouplissants bon, moyen bon chimiques				
		• Tack très bon				
Adhésion aux valeurs						
<ul> <li>Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)</li> </ul>	8.2 N/cm	<ul> <li>Pouvoir adhésif sur PET (après 8.7 N/cm 14 jours)</li> </ul>				
<ul> <li>Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)</li> </ul>	9.7 N/cm	<ul> <li>Pouvoir adhésif sur PP 4.8 N/cm (immédiat)</li> </ul>				
<ul> <li>Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)</li> </ul>	8.1 N/cm	<ul> <li>Pouvoir adhésif sur PP (après 14 6.4 N/cm jours)</li> </ul>				
<ul> <li>Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours)</li> </ul>	11.1 N/cm	<ul> <li>Pouvoir adhésif sur PS 8.8 N/cm (immédiat)</li> </ul>				
<ul> <li>Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)</li> </ul>	10.3 N/cm	<ul> <li>Pouvoir adhésif sur PS (après 14 9.4 N/cm jours)</li> </ul>				
<ul> <li>Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)</li> </ul>	11.5 N/cm	<ul> <li>Pouvoir adhésif sur PVC 7.2 N/cm (immédiat)</li> </ul>				
Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	4.9 N/cm	<ul> <li>Pouvoir adhésif sur PVC (après 10.1 N/cm 14 jours)</li> </ul>				
<ul> <li>Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)</li> </ul>	5.4 N/cm	<ul> <li>Pouvoir adhésif sur Acier</li> <li>9.6 N/cm</li> <li>(immédiat)</li> </ul>				
Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	7.4 N/cm	<ul> <li>Pouvoir adhésif sur Acier (après 12 N/cm 14 jours)</li> </ul>				

• Résistance au cisaillement

bon, moyen



# tesa® 6928

### Information Produit

### Infos complémentaires

For spools, it is recommended to use tesa® dispensers to achieve optimal results.

### **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.

