

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

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 ²

Propriétés / Valeurs de performance

 Allongement à la rupture 	50 %	Résistance au cisaillement bon	
 Résistance à la rupture 	20 N/cm	statique à 23°C	
 Résistance à l'humidité 	très bon	Résistance au cisaillement bon	
 Résistance à la température à 	200 °C	statique à 40°C	
court terme		• Résistance au vieillissement très	bon
 Résistance à la température à 	100 °C	(UV)	
long terme		Résistance aux assouplissants bon	
 Résistance à la température 	-40 °C	Résistance aux produits bon	
min.		chimiques	
		• Tack très	bon



tesa® 6928

Information Produit

Adhésion à

•	Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	8.2 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)	8.7 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	9.7 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	4.8 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)	8.1 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)	6.4 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours)	11.1 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PS (immédiat)	8.8 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	10.3 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours)	9.4 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)	11.5 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	7.2 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	4.9 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours)	10.1 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)	5.4 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	9.6 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	7.4 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)	12 N/cm

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.

