

tesa® 4961

Information Produit



Adhésif double face avec support papier

Description produit

tesa® 4961 est composé d'une masse adhésive en caoutchouc naturel et d'un support papier spécial. La masse adhésive solide garantit une bonne résistance au cisaillement et le produit peut être retiré sans laisser de résidus de masse adhésive.

Application

- · raccord de papier et film
- · montage auto-adhésif de disques de ponçage
- · montage classique sur surfaces lisses

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.

Epaisseur totale

Tack

Conception du produit

Type de protecteur

SupportType de masse adhésive	papier lisse caoutchouc naturel	CouleurCouleur du protecteur	blanc brun					
Propriétés / Valeurs de performance								
Allongement à la rupture Régistance à la rupture	3 %	Résistance au cisaillement statigue à 40°C	très bon					

glassine

 Résistance à la rupture 90 N/cm statique à 40°C Résistance à l'humidité moyen Résistance au vieillissement moyen Résistance à la température à 110 °C (UV) court terme Résistance aux assouplissants moyen 40 °C Résistance à la température à Résistance aux produits moyen long terme chimiques

205 μm



tesa® 4961

Information Produit

Adhésion aux valeurs

•	Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	6 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)	5.8 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	6.6 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	5.4 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)	6.1 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)	6.7 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours)	6.6 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PS (immédiat)	7 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	7.3 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours)	7.7 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)	7.5 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	6.2 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	3.9 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours)	6.3 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)	4.1 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	7.8 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	5.7 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)	8 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 c'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation " est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par carvice technique se fera un plaisir de vous venir en aide.