

tesa® 4961

Information Produit



205 μm

blanc

brun

bon

Ruban adhésif double face avec support papier

Description produit

tesa® 4961 se compose d'un adhésif en caoutchouc naturel et d'un support en papier spécial.

papier lisse

glassine

caoutchouc naturel

Caractéristiques

• Le système adhésif « dur » offre une bonne résistance au cisaillement et peut également être retiré sans laisser de résidus d'adhésif.

Application

Support

- Raboutage de papier et de film
- · Montage auto-adhésif de disques abrasifs
- Montage général 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

Couleur du protecteur

Couleur

Tack

Conception du produit

Type de masse adhésive

Type de protecteur

Propriétés / Valeurs de performance									
	Allongement à la rupture Résistance à la rupture	3 % 48 N/cm	•	Résistance au cisaillement statique à 40°C	très bon				
	Résistance à l'humidité Résistance à la température à	moyen 110 °C	•	Résistance au vieillissement (UV)	moyen				
•	court terme Résistance à la température à long terme	40 °C		Résistance aux assouplissants Résistance aux produits chimiques	moyen moyen				



tesa® 4961

Information Produit

Adhésion à

•	Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	4.5 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)	4.5 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	5.1 N/cm	٠	Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	4.6 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)	4.2 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)	5 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours)	4.5 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PS (immédiat)	4.7 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	5.2 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours)	5.5 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)	5.1 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	3.8 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	3.4 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours)	4.5 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)	3.3 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	5.2 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	4.3 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)	5.3 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.

