

205 μm

## tesa® 4961

## Information Produit



#### Ruban adhésif double face avec support papier

## Description du produit

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

papier lisse

#### Caractéristiques

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

### **Application**

Support

- · Raboutage de papier et de film
- Montage autocollant 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

#### Conception du produit

	Type de masse adhésive	caoutchouc naturel	•	Couleur	blanc		
•	Type de protecteur	glassine	•	Couleur du protecteur	brun		
Propriétés / Valeurs de performance							

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



# 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	•	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.

