

# tesa® 4963

## Information Produit



Ruban adhésif double-face transparent

### Description produit

tesa® 4963 est un ruban adhésif double-face transparent, composé d'un support en PVC et d'une masse adhésive à base de caoutchouc.

tesa® 4963 est en grande partie résistant aux plastifiants.

### Caractéristiques

- tesa® 4963 est en grande partie résistant aux plastifiants.

### Application

- fermeture permanente de sacs en papier et en plastique
- fixation auto-adhésive de matériaux décoratifs et d'emballage
- raccordement de papier, films plastiques et feuilles métalliques
- fixation de matériel promotionnel

### 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 PVC           | • Epaisseur totale | 107 µm      |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | • Couleur          | transparent |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |  |          |                                     |        |
|--|----------|-------------------------------------|--------|
| • Allongement à la rupture                   | 30 %     | • Résistance au vieillissement (UV) | faible |
| • Résistance à la rupture                    | 50 N/cm  | • Résistance aux assouplissants     | moyen  |
| • Résistance à l'humidité                    | très bon | • Résistance aux produits chimiques | faible |
| • Résistance à la température à court terme  | 70 °C    | • Tack                              | bon    |
| • Résistance au cisaillement statique à 40°C | bon      |                                     |        |

# tesa<sup>®</sup> 4963

## Information Produit

### Adhésion à

• Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	5.4 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)	5.4 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	6.2 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	4.3 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)	4 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)	6.6 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours)	5.2 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (immédiat)	5.3 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	6.2 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours)	6.6 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)	6.6 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	3.8 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC ( après 14 jours)	5.9 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)	4.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	5.9 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	5.2 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier ( après 14 jours)	6.1 N/cm

### Infos complémentaires

Variantes de protecteur :

- PV0 film PVC crêpé marron
- PV1 papier glassine marron (71 µm)

### Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> 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 expresse 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.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=4963>