



tesa[®] 4963

Information Produit



Film double face transparent

Description produit

tesa[®] 4963 est un adhésif double face transparent, composé d'un support PVC et d'une masse adhésive en caoutchouc.

tesa[®] 4963 est très résistant aux plastifiants.

tesa[®] 4963 est disponible en bobines avec un protecteur débordant permettant un retrait aisé de ce même protecteur.

Caractéristiques

- tesa[®] 4963 is largely resistant to plasticizers.

Application

- fermeture permanente des sacs en papier et en plastique
- fixation auto-adhésive des pièces de décoration et d'emballage
- raccord de papier, de films plastique et de feuilles en métal
- 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® 4963

Information Produit

Adhésion aux valeurs

• 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

tesa® 4963 est également disponible avec un protecteur débordant permettant son retrait facile.

Variantes de protecteurs:

- PV0 brun film PVC crêpé
- PV1 brun papier glacé (71 µm)

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 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=04963>