



tesa[®] 4964

Information Produit



Adhésif double face avec support tissé

Description produit

tesa[®] 4964 est composé d'un support tissé souple et résistant au déchirement et d'une masse adhésive en caoutchouc.

Le fort grammage de la masse adhésive permet des applications de fixation sur des surfaces irrégulières.

tesa[®] 4964 peut être retiré la plupart du temps sans laisser de résidus de surfaces classiques.

Un test initial doit être fait avant de fixer tesa[®] 4964 sur des surfaces plastifiées.

Sustainable Aspects

> 50% bio-based carbon content in total product without liner (tested acc. to EN 16640)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Caractéristiques

- The adhesive has a high coating weight making it well suited for mounting applications on irregular surfaces.
- tesa[®] 4964 can be removed in most cases without leaving adhesive residues from sound surfaces.

Application

- raccord de laizes de tissus
- pose de moquettes
- laminage de cambrures de chaussures et de protecteurs de talons

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 | toile | • Epaisseur totale | 390 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | • Couleur | blanc |
| • Biosourcé (teneur en biocarbone) | 50 % | | |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04964>



tesa[®] 4964

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------------------------|---------|----------------------------------------------|----------|
| • Allongement à la rupture | 6 % | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | faible |
| • Résistance à la rupture | 80 N/cm | • Résistance au vieillissement (UV) | moyen |
| • Résistance à l'humidité | moyen | • Résistance aux assouplissants | bon |
| • Résistance à la température à court terme | 110 °C | • Résistance aux produits chimiques | faible |
| • Résistance au cisaillement statique à 23°C | moyen | • Tack | très bon |

Adhésion aux valeurs

- | | | | |
|--------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat) | 7.3 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours) | 7.2 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours) | 7.8 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PP (immédiat) | 6.8 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat) | 7.2 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours) | 6.9 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours) | 7.3 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PS (immédiat) | 7.2 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PC (immédiat) | 7.4 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours) | 7.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours) | 7.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat) | 6.9 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (immédiat) | 5.3 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours) | 7 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours) | 5.4 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 7.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PET (immédiat) | 6.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) | 7.6 N/cm |

Infos complémentaires

Variante de protecteur:
PVO brun papier glacé (71µm)



tesa[®] 4964

Information Produit

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.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04964>