

tesa[®] 4964

Information Produit



Ruban adhésif double-face avec support en tissu

Description produit

tesa[®] 4964 se compose d'un support en tissu flexible et résistant à la déchirure, doté d'un système adhésif en caoutchouc.

Des tests initiaux doivent être réalisés avant de monter tesa[®] 4964 sur des surfaces plastifiées.

Aspects durables

> 50 % de teneur en carbone d'origine biologique dans le produit total sans intercalaire (testé selon EN 16640)



Pour plus d'informations: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Caractéristiques

- L'adhésif présente une forte masse appliquée, ce qui le rend particulièrement adapté aux applications de montage sur surfaces irrégulières.
- tesa[®] 4964 peut être retiré dans la plupart des cas sans laisser de résidus adhésifs sur les surfaces saines.

Application

- Pose de moquette
- Usinage de nids d'abeilles
- Contrecollage de semelles de chaussures et de protège-talons (fabrication de cuir)
- Raboutage de bandes de tissu

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 % | | |

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 à

| | | | |
|--|----------|---|----------|
| • 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

Versions supplémentaires de produit spécialement conçues pour l'usinage de nids d'abeilles :
 PV15 : Ruban adhésif double-face avec support en tissu ; intercalaire en papier glassine brun

Variantes d'intercalaires :

PV0 : Papier glassine brun (standard)

tesa[®] 4964

Information Produit

by-pixel.com

by-pixel.com

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=4964>