



tesa® 64620

Information Produit



Film double face

Description produit

tesa® 64620 est un adhésif double face composé d'un support blanc PP et d'une masse adhésive en caoutchouc synthétique (hot melt).

Grâce à la masse adhésive hotmelt, tesa® 64620 est sans solvants et présente un tack élevé.

tesa® 64620 est équipé d'un protecteur papier siliconé.

Caractéristiques

- tesa® 64620 is protected by a siliconized paper liner.
- With the hotmelt adhesive, tesa® 64620 is solvent free and offers a high tack.

Application

Adhésif de fixation classique

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 PP | • Couleur | blanc |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | • Couleur du protecteur | brun |
| • Type de protecteur | glassine | • Epaisseur du protecteur | 70 µm |
| • Epaisseur totale | 185 µm | • Poids du protecteur | 78 g/m ² |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|----------|--|------------|
| • Allongement à la rupture | 700 % | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | bon, moyen |
| • Résistance à la rupture | 30 N/cm | • Résistance au cisaillement statique à 70°C | moyen, bon |
| • Effet brouillard | très bon | • Résistance au vieillissement (UV) | faible |
| • Résistance à la température à court terme | 80 °C | • Tack | très bon |
| • Résistance à la température à long terme | 40 °C | | |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=64620>



tesa[®] 64620

Information Produit

Adhésion aux valeurs

- | | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| • Pouvoir adhésif sur PE (immédiat) | 5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours) | 10 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours) | 8 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 9.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PP (immédiat) | 8.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) | 14.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours) | 12.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (face protégée, immédiat) | 10.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat) | 7.5 N/cm | | |

Infos complémentaires

Convient aux matériaux de revêtements de sol sans plastifiants

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=64620>