



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.

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

Propriétés / Valeurs de performance

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



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 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=64620>