



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 silicocé.

Application

Adhésif de fixation classique

Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Conception du produit

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

Propriétés / Valeurs de performance

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



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

Disclaimer

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>