

tesa® Professional 64620 E



Information Produit

Ruban auto-adhésif double face

Description produit

tesa® 64620 EEU Professional est un adhésif double face, composé d'un support PP blanc et d'une masse adhésive en caoutchouc synthétique (hotmelt). Grâce à la masse adhésive hotmelt, tesa® 64620 EEU Professional est sans solvant et offre un tack élevé. tesa® 64620 EEU Professional est protégé par un protecteur papier siliconé.

Application

- Revêtement de sol
- Adhésif de montage et 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 | BOPP | • Couleur | blanc |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | • Couleur du protecteur | brun |
| • Type de protecteur | glassine | • Epaisseur du protecteur | 70 µm |
| • Epaisseur totale | 174 µm | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|----------|--|----------|
| • Allongement à la rupture | 160 % | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | bon |
| • Résistance à la rupture | 40 N/cm | • Résistance au cisaillement statique à 70°C | moyen |
| • 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 | | |

Adhésion aux valeurs

- | | | | |
|--|---------|---|-----------|
| • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 10 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (face protégée, immédiat) | 10.5 N/cm |
|--|---------|---|-----------|



tesa[®] Professional 64620 E

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=64620>