



tesa® Professional 51960

Extra Strong Double-Sided Removable

Information Produit

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 renforcé en tissu | • Epaisseur totale | 248 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • Couleur | translucide |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|----------|--|----------|
| • Allongement à la rupture | 80 % | • Résistance au cisaillement statique à 23°C | moyen |
| • Résistance à la rupture | 30 N/cm | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | faible |
| • Résistance à l'humidité | très bon | • Résistance aux assouplissants | moyen |
| • Résistance à la température à court terme | 120 °C | • Résistance aux produits chimiques | très bon |
| • Résistance à la température à long terme | 60 °C | • Tack | bon |

Adhésion aux valeurs

- | | | | |
|--|----------|---|-----------|
| • Pouvoir adhésif sur PE (immédiat) | 3 N/cm | • Pouvoir adhésif sur acier | 4.7 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours) | 3.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 4.7 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (face protégée, après 14 jours) | 5.1 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) | 6.6 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (face protégée, immédiat) | 4.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (face protégée, après 14 jours) | 13.7 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PP (immédiat) | 3.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (face protégée, immédiat) | 9 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PP (face protégée, immédiat) | 4.2 N/cm | | |



tesa[®] Professional 51960

Extra Strong Double-Sided Removable

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/?mp=51960>