



tesa[®] 4576 PV0



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.

Product Construction

- Type de masse adhésive acrylique

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|-------------------------------|---------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| • Allongement à la rupture | 17 % | • Perméabilité à l'air | 6 cm ³ /cm ² xs |
| • Résistance à la rupture | 10 N/cm | • Résistance au vieillissement (UV) | très bon |
| • Hand tearability | bon | • Sans solvant | oui |
| • Operation temperature up to | 160 °C | | |

Adhésion aux valeurs

- | | | | |
|--------------------------------------|----------|-------------------------------------|--------|
| • Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat) | 2.2 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PS (immédiat) | 2 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (immédiat) | 0.8 N/cm | • Pouvoir adhésif sur acier | 1 N/cm |

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=04576>