



tesa[®] 4576 PV0



Information Produit

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 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>