



tesa[®] Extra Strong

Information Produit



BNR 05672, 05681, 05671, 05686, 05670, 05691, 05696, 05690, 05692

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

- | | | | |
|--------------------------|-----------------------|--------------------|--------|
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • Epaisseur totale | 240 µm |
|--------------------------|-----------------------|--------------------|--------|

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|------------------------|--|
| • Résistance à la rupture | 30 N/cm | • Retrait sans résidus | non |
| • Matériau | PP (polypropylène) | • Sans solvant | non |
| • Pouvoir adhésif | Pouvoir adhésif très élevé | • Surfaces appropriées | Carrelage, Brique, La plupart des plastiques, Verre, Verre acrylique, Carton, Plâtre, Papier, Métal, Acier, Pierre |
| • Résistance aux produits chimiques | oui | | |
| • Résistance en température | oui | • Tension | 20 % |

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/?cp=NaN>