

tesa® Double-face xtra fort - spécial sols irréguliers



Information Produit

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

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 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 % |

Certificats

Certifié selon
DIN 18365

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 expresse 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=64607DIY>