



tesa[®] Adhésif antidérapant

Information Produit

BNR 55587, 51074, 55588, 55629, 55589, 51073

Description produit

tesa[®] Adhésif antidérapant permet de sécuriser les sols et surfaces glissants. Il est idéal pour les escaliers, les rampes, les échelles et les sols de bateau.

Caractéristiques

- Adhésif extrêmement solide et durable
- Très fort pouvoir adhésif
- Déchirable à la main
- Résistant à l'eau, à la température, aux UV et aux agents nettoyants

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

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|--|
| • Déchirable à la main | oui | • Résistance en température | oui |
| • Pouvoir adhésif | Pouvoir adhésif élevé | • Retrait sans résidus | non |
| • Résistance à l'abrasion | oui | • Sans solvant | oui |
| • Résistance à la température max. | 50 °C | • Surfaces appropriées | Carrelage, La plupart des plastiques, Plâtre, Acier, Pierre, Métal |
| • Résistance à la température min. | 0 °C | | |

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>