

tesa® BASIC Duct tape

Information Produit

BNR 58586, 58569, 58508

Description du produit

Ruban adhésif de qualité inférieure avec des caractéristiques de base. Le support en PE est renforcé par un tissu PET à 18 mailles et enduit d'un adhésif en caoutchouc synthétique collant.

Caractéristiques

- Adhésion de base, mais forte * Adhésion à de nombreux matériaux * Déchirabilité à la main * Pratique pour un usage quotidien

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

- | | | | |
|--------------------------|-------------------------|--------------------|--------|
| • Support | film PE avec PET laminé | • Epaisseur totale | 150 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|
| • Résistance à la rupture | 30 N/cm | • Résistance en température | oui |
| • Champ d'application | Intérieur | • Résistant aux déchirures | oui |
| • Déchirable à la main | oui | • Résistant aux huiles et lubrifiants | non |
| • Emballage écologique | non | • Résistant aux UV | oui |
| • Etanche | oui | • Retrait sans résidus | non |
| • Inscriptible | non | • Sans solvant | oui |
| • Pouvoir adhésif | Pouvoir adhésif standard | • Surfaces appropriées | Carrelage, La plupart des plastiques, Verre, Métal |
| • Résistance à l'humidité | oui | • Température d'application à | +50 °C |
| • Résistance à l'ozone | oui | • Température d'application de | +10 °C |

tesa[®] BASIC Duct tape

Information Produit

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=4610DIY>