



tesa[®] extra Power Transparent - réparation invisible



Information Produit

BNR 56349

Description produit

tesa[®] extra Power Transparent est un ruban toilé transparent au pouvoir adhésif élevé, qui convient pour l'étanchéité et les réparations - à l'intérieur comme à l'extérieur,

Caractéristiques

- Excellente adhésion sur des surfaces variées, rugueuses ou lisses
- Masse adhésive robuste résistante aux UV et au vieillissement
- Etanche et résistant aux intempéries
- Très bonne résistance aux solvants
- Solution idéale pour les réparations de matériaux plastique transparent et verre

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 | • Epaisseur totale | 140 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---|
| • Résistance à la rupture | 20 N/cm | • Résistance au vieillissement (UV) | oui |
| • Application temperature from | +10 °C | • Résistance en température | oui |
| • Batterie incluse | non | • Résistant à l'eau | oui |
| • Champ d'application | Jardin, Garage, Automobile, Maison | • Résistant aux déchirures | oui |
| • Champ d'application | Extérieur | • Résistant aux huiles et lubrifiants | non |
| • Emballage écologique | non | • Résistant aux UV | oui |
| • Etanche | oui | • Retrait sans résidus | non |
| • Hand tearability | oui | • Réutilisable | non |
| • Inscriptible | non | • Sans solvant | oui |
| • Matériau | PE (polyéthylène) | • Service pièce de rechange | non |
| • Piles requises | non | • Substance dangereuse | non |
| • Pouvoir adhésif | Pouvoir adhésif très élevé | • Surfaces appropriées | La plupart des plastiques, Verre, Verre acrylique |
| • Résistance à l'humidité | oui | • Température d'application à max. | +50 °C |
| • Résistance à l'ozone | oui | • Tension | 400 % |
| • Résistance à la température max. | 95 °C | | |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?cp=NaN>



tesa[®] extra Power Transparent - réparation invisible

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=NaN>