

tesa[®] extra Power Extreme Repair

Information Produit



BNR 56064

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

- Support Silicone • Epaisseur totale 500 µm

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| • Résistance à la rupture | 33 N/cm | • Résistance au vieillissement (UV) | oui |
| • Application temperature from | -60 °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 | oui |
| • Emballage écologique | non | • Résistant aux UV | oui |
| • Etanche | oui | • Retrait sans résidus | oui |
| • Hand tearability | non | • Réutilisable | non |
| • Inscriptible | non | • Sans solvant | oui |
| • Matériau | Silicone | • Service pièce de rechange | non |
| • Piles requises | non | • Substance dangereuse | non |
| • Pouvoir adhésif | Pouvoir adhésif très élevé | • Surfaces appropriées | Bois lisse, Carrelage, Brique, La plupart des plastiques, Verre, Verre acrylique, Plâtre, Métal, Acier, Pierre |
| • Résistance à l'humidité | oui | • Température d'application | de -60°C à 260°C |
| • Résistance à l'ozone | oui | • Température d'application à | +260 °C |
| • Résistance à la température max. | 260 °C | • Tension | 750 % |
| • Résistance à la température min. | -60 °C | | |



tesa[®] extra Power Extreme Repair

Information Produit

Disclaimer

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=NaN>