



tesa[®] extra Power Extreme Repair

Information Produit



BNR 56064

Description produit

tesa Extreme repair is a self-bonding Repairing Tape to be used as a non conductive electrical tape or a plumbers tape for temporary tube and pipe repairs.

Caractéristiques

- 12 bar pressure-resistant
- UV-resistant
- Temperature-resistant between -60°C to +260°C
- Withstands electricity of 8000V

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 |
|-----------|----------|--------------------|--------|



tesa[®] extra Power Extreme Repair

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

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

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>