



tesa[®] extra Power Extreme Repair

Information Produit



BNR 56064

Description produit

tesa[®] extra Power Extreme Repair est un ruban de réparation souple, résistant et auto-amalgamant pour l'étanchéité de tuyaux souples et rigides et de câbles.

Caractéristiques

- Convient pour des réparations permanentes ou temporaires
- Peut s'utiliser sur toutes les surfaces
- Résiste à la pression (jusqu'à 12 bars) et aux températures extrêmes (-60°C à +260°C)
- Imperméable à l'eau (s'utilise même sous l'eau)
- Haute résistance aux rayonnements UV, haute isolation électrique (8000 volts)
- Haute résistance aux produits chimiques
- Se retire sans laisser de traces

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 | Silicone | • Epaisseur totale | 500 µm |
|-----------|----------|--------------------|--------|



tesa[®] extra Power Extreme Repair

Information Produit

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		

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 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>