

# tesa<sup>®</sup> extra Power Extreme Repair

## Information Produit



BNR 56064

### Description produit

tesa<sup>®</sup> 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

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                                     |                            |                                       |  |
|-------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| • Résistance à la rupture           | 33 N/cm                    | • Résistant à l'eau                   | oui  |
| • Application temperature from      | -60 °C                     | • Résistant aux déchirures            | oui  |
| • Champ d'application               | Extérieur                  | • Résistant aux huiles et lubrifiants | oui  |
| • Déchirable à la main              | non                        | • Résistant aux UV                    | oui  |
| • Etanche                           | oui                        | • Retrait sans résidus                | oui  |
| • Inscriptible                      | non                        | • Sans solvant                        | oui  |
| • 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 au vieillissement (UV) | oui                        | • Tension                             | 750 %  |
| • Résistance en température         | oui                        |                                       |  |



# tesa<sup>®</sup> extra Power Extreme Repair

Information Produit

## Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> 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>