



# tesa<sup>®</sup> extra Power Universal

## Information Produit



BNR 56348, 56338, 56389, 56388, 56380, 56490, 56396

### Description produit

Ruban tesa extra Power<sup>®</sup> Universal renforcé par une toile, au fort pouvoir adhésif - une solution astucieuse pour réparer, fixer, calfeutrer, colmater ou marquer

### Caractéristiques

- Utile pour le bricolage, la réparation, la fixation, le cerclage, le renfort, le marquage, etc.
- Pour des solutions simples au quotidien et des réparations rapides et faciles
- Très bon pouvoir adhésif sur tout type de surfaces
- Résistant aux intempéries pour des applications aussi bien intérieures qu'extérieures
- Déchirable à la main
- Sans solvant

### Application

This Duct Tape works best on clean, smooth surfaces. Apply the tape and press firmly onto the surface.

### 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 avec PET<br>laminé | • Epaisseur totale | 215 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc<br>synthétique  |                    |        |



# tesa<sup>®</sup> extra Power Universal

## Information Produit

### Propriétés / Valeurs de performance

• Résistance à la rupture	46.3 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	Intérieur et Extérieur	• Résistant aux huiles et lubrifiants	oui
• 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 élevé	• Surfaces appropriées	Bois lisse, Carrelage, La plupart des plastiques, Verre, Métal
• Résistance à l'humidité	oui	• Température d'application à	50 °C
• Résistance à l'ozone	oui	• Tension	19 %
• Résistance à la température max.	95 °C		

### 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 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>