



tesa[®] extra Power Universal

Information Produit



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

Description produit

Ruban tesa extra Power[®] 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
laminé | • Epaisseur totale | 215 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc
synthétique | | |



tesa[®] 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[®] 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>