



tesa[®] extra Power Super résistant - toile forte adhésion

Information Produit

BNR 56343, 56341, 56342, 56344, 56339

Description produit

La toile adhésive tesa Power Perfect est un ruban de réparation haut de gamme conçu pour des applications exigeantes à l'intérieur comme à l'extérieur.

Caractéristiques

- Pour les travaux manuels, la fixation, le cerclage, le renfort, le marquage, etc
- Pouvoir adhésif très élevé et parfait même sur surfaces rugueuses et grasses
- Pour une résistance durable et des résultats à long terme
- Résistant à l'eau pour des applications intérieures et extérieures
- Résistant au déchirement mais se découpe à la main
- Ecriture possible sur le ruban
- Grande gamme de couleurs disponibles

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 | Toile enduite
acrylique | • Epaisseur totale | 310 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | | |



tesa[®] extra Power Super résistant - toile forte adhésion

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

• Résistance à la rupture	100 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	oui	• Résistant aux UV	oui
• Etanche	oui	• Retrait sans résidus	oui
• Hand tearability	oui	• Réutilisable	non
• Inscriptible	oui	• Sans solvant	oui
• Piles requises	non	• Service pièce de rechange	non
• Pouvoir adhésif	Pouvoir adhésif très élevé	• Substance dangereuse	non
• Résistance à l'humidité	oui	• Surfaces appropriées	Bois lisse, Carrelage, Brique, La plupart des plastiques, Verre, Verre acrylique, Carton, Plâtre, Papier, Métal, Acier, Pierre
• Résistance à l'ozone	oui		
• Résistance à la température max.	140 °C	• Température d'application à	+50 °C
		• Tension	13 %

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 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>