



tesa[®] extra Power Super résistant - écologique

Information Produit

BNR 56431, 56432, 56430

Description produit

Si vous voulez un ruban toilé haute performance avec une excellente résistance à la déchirure et durable, le tesa[®] extra Power Eco est l'alternative écologique.

Caractéristiques

- Pour les travaux manuels, la fixation, le cerclage, le renfort, le marquage, etc
- Résistant au déchirement mais se découpe à la main.
- Ecriture possible sur le ruban
- Disponible en noir, gris et blanc

Aspects environnementaux :

- Fibres naturelles issues de ressources renouvelables
- Produit à 64% à partir de matières premières renouvelables
- Masse adhésive en caoutchouc naturel sans solvant
- Emballage: carton recyclé à hauteur de 80%

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 | 280 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | | |



tesa[®] extra Power Super résistant - écologique

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

• Résistance à la rupture	70 N/cm	• Résistance en température	oui
• Application temperature from	+10 °C	• Résistant à l'eau	oui
• Champ d'application	Extérieur	• Résistant aux déchirures	oui
• Déchirable à la main	oui	• Résistant aux huiles et lubrifiants	non
• Etanche	non	• Résistant aux UV	oui
• Inscriptible	oui	• Retrait sans résidus	oui
• Pouvoir adhésif	Pouvoir adhésif élevé	• Sans solvant	oui
• Résistance à l'humidité	oui	• Surfaces appropriées	Bois lisse, Carrelage, Brique, Verre, Verre acrylique, Carton, Plâtre, Papier, Métal, Acier, Pierre
• Résistance à l'ozone	oui		
• Résistance au vieillissement (UV)	oui	• Température d'application à	+50 °C
		• Tension	9 %

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>