



tesa® Emballer 58153

Rapide et très solide - Écologique

Information Produit

eco&strong,66mx50mm, étiqueté

Sustainable Aspects



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

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 | BOPP | • Epaisseur totale | 57 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique à base aqueuse | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|-----------------------------|----------|-------------------------------------|-----------------------|
| • Allongement à la rupture | 80 % | • Pouvoir adhésif | Pouvoir adhésif élevé |
| • Résistance à la rupture | 40 N/cm | • Résistance au vieillissement (UV) | oui |
| • Déroulement sans bruit | oui | • Résistant aux déchirures | oui |
| • Force de déroulement n/cm | 3.7 N/cm | • Sans solvant | oui |
| • Hand tearability | non | • Surfaces appropriées | Carton |

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/?ip=58153>