



tesa® 51003

Information Produit



Etiquette aluminium de détection

Description produit

tesa® 51003 est une étiquette simple face rectangulaire composée d'un film aluminium laminé en papier d'impression blanc sans bois et avec une masse adhésive en acrylique modifié.

tesa® 51003 se caractérise surtout par

- une excellente performance adhésive
- un tack élevé
- une détection inductive fiable

Caractéristiques

- Excellent adhesive performance
- High initial tack
- Reliable inductive detection

Application

tesa® 51003 est utilisé pour la détection inductive du raccord particulièrement dans l'industrie de l'impression et de la transformation

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 | Papier aluminisé | • Couleur | argent |
| • Type de protecteur | glassine | • Epaisseur du protecteur | 57 µm |
| • Epaisseur totale | 78 µm | • Poids du protecteur | 62 g/m ² |

Infos complémentaires

Dimensions/étiquette: 109mm x 49mm
1000 pièces/rouleau



tesa[®] 51003

Information Produit

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=51003>