



tesa® 50118

Information Produit



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

- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------------|---------------------|
| • Type de protecteur | glassine | • Epaisseur du protecteur | 70 µm |
| • Couleur | noir/blanc | • Epaisseur du ruban adhésif | 540 µm |
| • Couleur du protecteur | blanc | • Poids du protecteur | 80 g/m ² |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|--|----------|---|----------|
| • Allongement à la rupture | 70 % | • Faible concentration en VOC (composés organiques volatiles) | très bon |
| • Résistance à la rupture | 31 N/cm | • Résistance au cisaillement statique | très bon |
| • Absorption des bruits (LV312) | Class C | • Résistance en température à court terme | 160 °C |
| • Convient pour les surfaces rugueuses | très bon | • Tack | très bon |

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=50118>