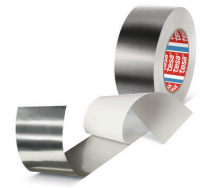




tesa[®] 50575

Information Produit



Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Conception du produit

- | | | | |
|--------------------------|-------------------|------------------------------|----------|
| • Support | feuille aluminium | • Couleur du protecteur | blanc |
| • Type de masse adhésive | acrylique | • Epaisseur du protecteur | 65 µm |
| • Type de protecteur | Papier | • Epaisseur du ruban adhésif | _NULL µm |
| • Epaisseur totale | 120 µm | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---------------------------------|------------|-------------------------------|--------|
| • Allongement à la rupture | 5 % | • Hand tearability | bon |
| • Résistance à la rupture | 65 N/cm | • Température de service maxi | 160 °C |
| • Apparence de support (visuel) | reflective | • Température de service mini | -40 °C |

Adhésion à

- | | |
|-----------------------------|--------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 4 N/cm |
|-----------------------------|--------|

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 expresse 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=50575>