



tesa[®] 54678

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

- | | | | |
|--------------------------|--------------------|--------------------|--------|
| • Support | toile PE extrudé | • Epaisseur totale | 250 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|---------|-------------------------------------|--------------------------|
| • Allongement à la rupture | 8 % | • Hand tearability | très bon |
| • Résistance à la rupture | 50 N/cm | • Mailles | 45 count per square inch |
| • Bords très droits | bon | | |
| • Convient aux découpes | oui | • Résistance à l'abrasion | bon |
| | | • Résistance en température (30 mn) | 95 °C |

Adhésion à

- | | |
|-----------------------------|-----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 4.25 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 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=54678>