



tesa[®] Professional 53988 Soft PVC Insulation Tape



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 | PVC souple | • Epaisseur totale | 150 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|---------|---|----------|
| • Allongement à la rupture | 240 % | • Résistance à la température à court terme | 90 °C |
| • Résistance à la rupture | 25 N/cm | • Résistance au vieillissement (UV) | bon |
| • Facile à retirer | non | • Résistance aux assouplissants | bon |
| • Hand tearability | bon | • Résistant à l'eau | moyen |
| • Résistance à l'abrasion | bon | • Tack | très bon |
| • Résistance à l'humidité | bon | • Tension de claquage diélectrique | 7000 V |

Adhésion aux valeurs

- | | |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 2.5 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/?mp=53988>