



tesa® Professional 62934

Information Produit



Product Description

Le tesa® 62934 est un ruban en mousse double face composé d'un substrat en mousse PE adaptable et d'une masse adhésive acrylate modifiée. Ces composants sont très adhésifs, ce qui permet au ruban d'être appliqué sur de nombreuses surfaces. Ce ruban en mousse résiste à l'usure, à l'humidité et aux températures de 80° C maximum. Il résiste également sans problème aux refroidissements brusques et compense la dilatation thermique des différents matériaux.

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.

Product Construction

- | | | | |
|--------------------------|---|--------------------|--------|
| • Support | mousse PE | • Epaisseur totale | 800 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack, acrylique, Acrylique modifié | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---------------------------|----------|-------------------------------------|-----|
| • Résistance à la rupture | 8 N/cm | • Résistance au vieillissement (UV) | bon |
| • Résistance à l'humidité | très bon | | |

Disclaimer

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/?mp=62934>