



tesa® Professional 4163 Standard Duct Tape



Information Produit

Product Description

Composé de PVC souple, notre ruban adhésif premium tesaflex® 4163 convient particulièrement aux applications dans le domaine de l'électronique. En tant que ruban d'isolation, il est notamment utilisé pour marquer des câbles, mais aussi pour effectuer des travaux de réparation en raison des caractéristiques qu'il présente. L'adhésif spécial en acrylate garantit une certaine résistance aux UV et aux températures. Ce ruban d'isolation professionnel est donc particulièrement robuste et peut donc rester appliqué pendant 104 semaines à l'extérieur. En outre, le tesaflex® 4163 résiste aux acides et solvants.

Caractéristiques

tesaflex® 4163 est un adhésif polyvalent pour de nombreuses applications: * Réparations * Marquages * Raccords * Cerclage * Parfait pour les installations électriques et l'isolation * tesaflex® gris isogeno permet de s'adapter aux couleurs lors de l'utilisation pour des travaux d'installation, par exemple de tuyaux de chauffage.

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 | PVC souple | • Epaisseur totale | 130 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|-----------------------------|------------|----------------------------|---------|
| • Résistance en température | 105 °C | • Allongement à la rupture | 250 % |
| • Résistance aux UV | 104 week/s | • Résistance à la rupture | 30 N/cm |

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=04163>