



tesa[®] 60950

Information Produit



Ruban antidérapant noir

Product Description

La gamme tesa[®] Anti Slip Professional sert à sécuriser la marche dans les pièces qui en ont besoin. Le ruban antidérapant jaune et noir est la protection idéale pour empêcher toute glissade et ainsi éviter les accidents au travail. Grâce à sa bonne adhérence, le produit peut être appliqué sur des surfaces exigeantes, telles que le sol d'une usine, les zones industrielles, etc. Le revêtement adhésif puissant et durable garantit un effet anti-dérapage pendant une à deux années dans les zones à usage classique. Les rubans anti-dérapants se déchirent à la main et ne rétrécissent pas une fois appliqués.

Caractéristiques

Partout où la sécurisation de la marche est requise.

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

- | | | | |
|---------------------------|--------|------------------------------|--------|
| • Epaisseur totale | 900 µm | • Epaisseur du ruban adhésif | 720 µm |
| • Epaisseur du protecteur | 180 µm | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|-----------------------------|-----------|-------------------------------------|---------|
| • Convient aux découpes | oui | • Résistance à la rupture | 30 N/cm |
| • Résistance en température | -5 to +50 | • Hand tearability | bon |
| • Allongement à la rupture | 25 % | • Résistance aux produits chimiques | bon |

Adhésion aux valeurs

- | | |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 5.8 N/cm |
|-----------------------------|----------|



tesa[®] 60950

Information Produit

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=60950>