

tesa® 60950



Information Produit

La gamme tesa® Anti Slip Professional sert à sécuriser la marche dans les pièces qui en ont besoin. Le ruban anti-dérapant 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.

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.

Données techniques

• Support	PVC film	• Allongement à la rupture	25 %
• Epaisseur totale	900 µm	• Résistance à la rupture	30 N/cm
• Epaisseur du ruban adhésif	720 µm	• Epaisseur du protecteur	180 µm
• Type de masse adhésive	acrylique	• Résistance en température	-5 to +50 °C

Pouvoir adhésif sur

- acier 5.8 N/cm

Propriétés

- | | | | |
|---------------------------|-----|-------------------------------------|-----|
| • Déchirabilité à la main | ●●● | • Résistance aux produits chimiques | ●●● |
| • Convient aux découpes | oui | • Résistant à l'eau de mer | ●●● |

Evaluation dans la gamme tesa: ●●●● très bon ●●● bon ●● moyen ● faible

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/?ip=60950>