



tesa® 60950

Information Produit

Ruban antidérapant noir

Les zones d'application pour la gamme professionnelle tesa® anti-dérapante sont celles où la sécurisation de la marche est requise. L'anti-dérapant noir est la protection idéale pour éviter de glisser et permet ainsi d'éviter les accidents professionnels. Le très bon pouvoir adhésif du produit convient aux surfaces exigeantes comme les sols dans les usines, les unités de production, etc. La masse adhésive solide et durable maintient un effet anti-dérapant élevé pendant 1 ou 2 ans avec passage normal sur les zones. Les adhésifs anti-dérapants sont déchirables à la main et ne se rétractent pas après application.

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.

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
acrylique | • Epaisseur du protecteur | 180 µm |
| • Type de masse adhésive | | • Résistance en température | -5 to +50 °C |

Pouvoir adhésif sur

- acier 5.8 N/cm

Propriétés

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

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



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 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.