



tesa® 60950

Information Produit



Ruban antidérapant noir

Description produit

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.

Conception du produit

- | | | | |
|---------------------------|--------|------------------------------|--------|
| • 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

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.

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?mp=60950>