



tesa®

Professional 60760,



65537

PV1

Information Produit

Ruban de marquage au sol / ruban d'avertissement

Le tesa® 60760 est un ruban d'avertissement destiné à un usage temporaire. Alors que le substrat est en PVC souple, l'adhésif modifié est quant à lui composé de caoutchouc naturel afin de garantir une adhérence puissante et de qualité sur la surface concernée. Le ruban d'avertissement résistant à l'abrasion et déchirable à la main peut également être appliqué sur des surfaces rugueuses. En outre, il s'agit d'un outil efficace pour mettre en évidence des dangers présents sur des chantiers de constructions ou dans des ateliers.

Caractéristiques

tesaflex® 60760 convient parfaitement pour la prévention temporaire du danger et le marquage de tout objet mobile ou statique.

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 souple | • | Type de masse adhésive | caoutchouc naturel |
| • Couleur | rouge litho | • | Allongement à la rupture | 220 % |
| • Epaisseur totale | 150 µm | • | Résistance à la rupture | 33 N/cm |

Pouvoir adhésif sur

• Acier (immédiat) 2.0 N/cm

Propriétés

- | | | | |
|---|------|-------------------------------------|------|
| • Bords très droits• | •• | Résistance à l'humidité | •••• |
| • Convient pour les surfaces délicates• | •••• | Résistance | •••• |
| • Convient pour les rugueuses• | •••• | surfaces• Résistant à l'eau | •••• |
| • Tack à 23°C | •••• | Résistance au cisaillement statique | •••• |
| • Résistance au vieillissement (UV) | • | | |

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

tesa® Professional

60760 ,

65537

PV1

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://1.tesa.com/?ip=NaN>