



tesa[®] Professional 60760 PV1

Information Produit

Ruban de marquage au sol / ruban d'avertissement

Description produit

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.

Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Conception du produit

- | | | | |
|--------------------------|--------------------|--------------------|--------|
| • Support | PVC souple | • Epaisseur totale | 150 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|---------|---------------------------|-----|
| • Allongement à la rupture | 220 % | • Résistance à l'humidité | bon |
| • Résistance à la rupture | 33 N/cm | | |

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=60760>