



tesa® 60954

Information Produit



Adhésif antidérapant pour applications intensives

Description du produit

tesa® 60954 est un adhésif antidérapant au support très résistant et conçu pour des applications permanentes exigeantes, où une bonne accroche et la sécurisation de la marche sont nécessaires, comme, par exemple, les engins de construction, les plateformes et les rampes.

L'adhésif antidérapant robuste est un ruban simple face avec un protecteur papier, composé d'un support antidérapant durable et déchirable à la main et d'une masse adhésive acrylique. Le support est formé d'un film PVC enduite de grandes particules minérales et il a été spécifiquement développé pour des conditions extrêmes afin de garantir une propriété antidérapante pour des applications complexes. La masse adhésive acrylique garantit un excellent pouvoir adhésif sur la plupart des surfaces.

tesa® 60954 est certifié en accord avec la norme DIN 51130 et disponible en noir, jaune, noir-jaune et gris. Les rubans jaune brillant et noir-jaune sont très visibles et facilitent l'identification dans les zones dangereuses ou à des fins de prévention, en faisant la solution parfaite pour compléter les initiatives de fabrication 5S.

Avantages:

- Support extrêmement durable avec une propriété antidérapante pour des conditions extrêmes
- Colmatage réduit grâce aux grosses particules
- Résistance antidérapante R13 en accord avec la norme DIN 51130 (R12 pour noir-jaune)
- Fixation sécurisée sur la plupart des surfaces
- Bonne résistance aux produits chimiques et aux intempéries
- Les couleurs jaune brillant et noir-jaune assurent une forte visibilité facilitant l'identification

Application

- Support résistant au glissement et durable pour des applications exigeantes
- Engins de construction, semi-remorques
- Plateformes et rampes
- Matériel forestier et agricole



tesa[®] 60954

Information Produit

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

- | | | | |
|--------------------------|--|------------------------------|---------|
| • Support | PVC film coated with large mineral particles | • Epaisseur du protecteur | 180 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique | • Epaisseur du ruban adhésif | 1185 µm |
| • Epaisseur totale | 1365 µm | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|---------|-------------------------------------|-----|
| • Allongement à la rupture | 35 % | • Hand tearability | bon |
| • Résistance à la rupture | 40 N/cm | • Résistance aux produits chimiques | bon |
| • Convient aux découpes | oui | | |

Adhésion à

- | | |
|-----------------------------|--------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 7 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 expresse 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=60954>