



tesa® 60955

Information Produit



Adhésif antidérapant conformable pour surfaces irrégulières

Product Description

tesa® 60955 est un ruban adhésif antidérapant au support conformable, conçu pour adhérer aux plaques de seuil et autres surfaces irrégulières, quand une bonne accroche et la sécurisation de la marche sont nécessaires.

Le ruban antidérapant conformable est un adhésif simple face, avec un protecteur PET, composé d'un support antidérapant conformable et déchirable à la main et d'une masse adhésive acrylique. Le support est formé par une couche aluminium enduite de particules minérales et a été spécifiquement développé pour s'adapter aux bords et aux surfaces irrégulières. La masse adhésive acrylique offre un excellent pouvoir adhésif sur la plupart des surfaces.

tesa® 60955 est certifié en accord avec la norme DIN 51130 et est disponible en noir, jaune et noir-jaune. Les rubans adhésifs jaune brillant et noir-jaune offrent une forte visibilité facilitant l'identification dans des zones où la prévention et la sécurité sont requises, en faisant ainsi une solution parfaite pour compléter les initiatives de fabrication 5S.

Avantages:

- Support avec une très bonne fonction antidérapante et une excellente conformabilité
- S'adapte parfaitement aux bords, aux angles et aux surfaces irrégulières
- Résistance au glissement R13 en accord avec la norme DIN 51130
- Bonne résistance aux produits chimiques et aux intempéries
- Fixation sécurisée sur la plupart des surfaces
- Les couleurs jaune brillant et noir-jaune assurent une forte visibilité facilitant l'identification

Application

- Ruban adhésif résistant au glissement et conformable pour des surfaces irrégulières
- Plaques de seuil et échelles
- Surfaces lisses avec, par exemple, des têtes de vis ou des rivets
- Rampes de chargement et plateformes

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=60955>



tesa® 60955

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.

Product Construction

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------------|--------|
| • Support | Aluminum carrier coated with mineral particles | • Epaisseur du protecteur | 50 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique | • Epaisseur du ruban adhésif | 700 µm |
| • Epaisseur totale | 750 µm | | |

Propriétés / Valeurs de performance

| | | | |
|-----------------------------|------------|-------------------------------------|---------|
| • Convient aux découpes | oui | • Résistance à la rupture | 60 N/cm |
| • Résistance en température | -5 to +120 | • Hand tearability | bon |
| • Allongement à la rupture | 12 % | • Résistance aux produits chimiques | bon |

Adhésion aux valeurs

| | |
|-----------------------------|--------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 8 N/cm |
|-----------------------------|--------|

Disclaimer

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/?ip=60955>