

# tesa® 60955

## Information Produit



### Ruban antidérapant conformable pour surfaces irrégulières

#### Description produit

tesa® 60955 est un ruban antidérapant doté d'un support conformable, conçu pour adhérer aux plaques de marche et autres surfaces irrégulières où une bonne adhérence et une sécurité de marche sont requises. Le ruban antidérapant conformable est un ruban simple face, avec un liner PET, doté d'un support antidérapant conformable et déchirable à la main, avec un adhésif acrylique. Le support est composé d'un porte-aluminium recouvert de particules minérales, spécifiquement développé pour épouser les bords et adhérer aux surfaces irrégulières. L'adhésif acrylique garantit une excellente adhérence sur la plupart des surfaces et offre une résistance à la température jusqu'à 120°C pendant 30 minutes.

tesa® 60955 est certifié selon la norme DIN 51130 et disponible en noir, jaune et noir-jaune. Les rubans de couleur jaune vif et noir-jaune offrent une grande visibilité pour une identification facile dans les zones à risque et à des fins d'avertissement, une solution idéale pour compléter les initiatives de fabrication 5S.

#### Caractéristiques

- Support avec une bonne résistance au glissement et une excellente conformabilité
- Epouse parfaitement les bords, coins et adhère sur les surfaces irrégulières

\*Résistance au glissement R13 selon DIN 51130

- Bonne résistance aux produits chimiques et aux intempéries
- Adhérence sécurisée sur la plupart des surfaces
- Résistance à la température jusqu'à 120°C pendant 30 minutes
- Les couleurs jaune vif et noir-jaune assurent une grande visibilité pour une identification facile
- Certifié aéronautique, approuvé par Airbus selon AIMS/AIPS 10-08-004-01 et ABS 5092

#### Application

- tesa® 60955 est recommandé pour les surfaces irrégulières où une bonne adhérence et une sécurité de marche sont nécessaires, par exemple les plaques de marche, les échelles de secours, les rampes de chargement et plateformes
- Le ruban antidérapant conformable peut être utilisé pour recouvrir des surfaces planes présentant par exemple des têtes de vis ou des rivets
- Résistance à la température jusqu'à 120°C pendant 30 minutes
- tesa® 60955 est la solution idéale pour compléter les initiatives de fabrication 5S

# tesa<sup>®</sup> 60955

## Information Produit

### 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                | 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

- |                            |         |                                     |     |
|----------------------------|---------|-------------------------------------|-----|
| • Allongement à la rupture | 12 %    | • Déchirable à la main              | bon |
| • Résistance à la rupture  | 60 N/cm | • Résistance aux produits chimiques | bon |
| • Convient aux découpes    | oui     |                                     |     |

### Adhésion à

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

### Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> 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>