

tesa® 60955

Anti-dérapant conformable



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 nécessitant une bonne adhérence et une sécurité de marche. Le ruban antidérapant conformable est un ruban simple face, avec un protecteur en PET, constitué d'un support antidérapant conformable, déchirable à la main, muni d'un adhésif acrylique. Le support est composé d'un porteur en aluminium recouvert de particules minérales et a été spécifiquement développé pour épouser les bords et adhérer aux surfaces irrégulières. L'adhésif acrylique assure une excellente adhésion 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 dans les couleurs noir, jaune et noir-jaune. Les rubans de couleur jaune vif et noir-jaune offrent une forte visibilité pour une identification facile dans les zones où la sécurité est prioritaire et à des fins de signalisation, une solution idéale pour compléter les initiatives 5S en production.

Caractéristiques

- Support offrant une bonne résistance au glissement et une excellente conformabilité
- S'adapte parfaitement autour des bords, des angles et adhère aux surfaces irrégulières
- Résistance au glissement R13 selon DIN 51130
- Bonne résistance aux agents 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 forte visibilité pour une identification facile
- Certifié pour l'aéronautique, approbation 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 requises, par exemple les plaques de marche, les échelles de secours, les rampes de chargement et les plates-formes
- Le ruban antidérapant conformable peut être utilisé pour recouvrir des surfaces planes comportant par exemple des têtes de vis ou des rivets
- Résistance à la température jusqu'à 120°C pendant 30 minutes
- tesa® 60955 est une solution parfaite pour compléter les initiatives de production 5S

tesa® 60955

Anti-dérapant conformable

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	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® 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>