

tesa® 60955

Information Produit



Ruban antidérapant conformable pour surfaces irrégulières

Description du produit

tesa® 60955 est un ruban antidérapant doté d'un support conformable, conçu pour adhérer sur des plaques de marche et autres surfaces irrégulières nécessitant une bonne adhérence et une sécurité de marche optimale. Le ruban antidérapant conformable est un ruban simple face, muni d'un intercalaire en PET, constitué d'un support antidérapant conformable et déchirable à la main avec une colle acrylique. Le support est composé d'un film aluminium enduit de particules minérales, spécialement développé pour épouser les bords et adhérer aux surfaces irrégulières. L'adhésif acrylique assure une excellente adhésion sur la plupart des surfaces et résiste à des températures allant jusqu'à 120°C pendant 30 minutes.

tesa® 60955 est certifié conforme à la norme DIN 51130 et disponible en noir, jaune et noir-jaune. Les versions jaune vif et noir-jaune du ruban présentent une grande visibilité, ce qui permet une identification aisée dans les zones nécessitant une attention particulière pour la sécurité et une signalisation efficace, solution idéale en complément des démarches de fabrication 5S.

Caractéristiques

- Support offrant une bonne résistance au glissement et une excellente conformabilité
- S'adapte parfaitement aux bords, coins et adhère aux surfaces irrégulières

*Antidérapance R13 selon DIN 51130

- Bonne résistance aux produits chimiques et aux intempéries
- Adhésion fiable sur la plupart des surfaces
- Résiste à des températures allant jusqu'à 120°C pendant 30 minutes
- Couleurs jaune vif et noir-jaune pour une forte visibilité et un repérage facile
- Certifié pour l'aéronautique, homologation Airbus selon AIMS/AIPS 10-08-004-01 et ABS 5092

Application

- tesa® 60955 est recommandé pour les surfaces irrégulières nécessitant une bonne adhérence et une sécurité de marche, par exemple plaques de marche, échelles de secours, rampes et plateformes de chargement
- Le ruban antidérapant conformable peut être utilisé pour recouvrir des surfaces planes avec, 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 idéale pour compléter les démarches de fabrication 5S

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.

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>