

tesa® 4657

Information Produit



Toile enduite acrylique résistante en température

Description du produit

tesa® 4657 est une toile de grande qualité. Elle est composée d'un support tissé 145 mesh et d'une masse adhésive en caoutchouc naturel thermdurcissable.

tesa® 4657 est une toile très résistante souvent utilisée pour la couverture permanente de trous dans l'industrie automobile et pour le masquage pendant les travaux de peinture industrielle.

Caractéristiques:

- se retire sans laisser de traces même après avoir été exposée à de très hautes températures
- très résistante au vieillissement (permettant ainsi des applications permanentes)
- très résistante aux peintures solvants
- excellent adhésif pour les découpes, disponible en bobine avec protecteur comme la référence tesa® 4657 PV9
- également disponible dans une version spéciale faible force de déroulement sous la référence tesa® 4657 PV1
- disponible en 2 couleurs: noir, gris

Sustainable Aspects

- 76 % de contenu biosourcé dans le produit total, à l'exclusion de la doublure (en poids).



Pour plus d'informations: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Application

- masquage résistant en température pendant la fabrication de véhicules ou machines
- masquage des rebords de fenêtres
- fermeture permanente de trous en intérieur et en extérieur
- masquage des têtes de vis et des trous de sondage
- masquage partiel pendant le traitement avec agents d'imprégnation
- fixation de câbles plats, par exemple sur les arêtes de toits, les panneaux de portes, les miroirs
- masquage pendant le poudrage électrostatique

tesa® 4657

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	Toile enduite acrylique	• Epaisseur totale	290 µm
• Type de masse adhésive	caoutchouc naturel thermodurcissable	• Couleur du protecteur	jaune
• Type de protecteur	Papier	• Epaisseur du protecteur	76 µm
• Teneur en carbone biosourcé (selon DIN EN 16640)	77 %		

Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	7.5 %	• Facile d'écrire dessus	oui
• Résistance à la rupture	105 N/cm	• Mailles	145 threads/inch ²
• Adhésion sur protecteur	0.3 N/cm	• Résistance à l'abrasion	très bon
• Bords très droits	très bon	• Résistance à la température (retrait de l'aluminium après 30 min d'exposition)	180 °C
• Déchirable à la main	très bon	• Résistant à l'eau	bon

Adhésion à

• Pouvoir adhésif sur acier	4.6 N/cm
-----------------------------	----------

Certificats

Certifié selon
OEM

tesa[®] 4657

Information Produit

Infos complémentaires

En accord avec la norme de rigidité diélectrique LV 312-1.

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=4657>