



tesa® 4657

Information Produit



Toile enduite acrylique résistante en température

Description 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



For more information: <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

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04657>



tesa[®] 4657

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

- | | | | |
|--|--------------------------------------|---------------------------|--------|
| • Type de protecteur | Papier | • Epaisseur totale | 290 µm |
| • Total sustainable product content excl. liners | 76 % | • Couleur du protecteur | jaune |
| • Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785) | | • Epaisseur du protecteur | 76 µm |
| • Support | Toile enduite acrylique | | |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel thermodurcissable | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|----------|---|---------------------------|
| • Résistance à l'abrasion | très bon | • Hand tearability | très bon |
| • Allongement à la rupture | 7.5 % | • Liner release force | 0.3 N/cm |
| • Résistance à la rupture | 105 N/cm | • Mailles | 145 count per square inch |
| • Bords très droits | très bon | • Résistant à l'eau | bon |
| • Facile d'écrire dessus | Oui | • Temperature resistance (removability from aluminum after 30 min exposure) | 180 °C |

Adhésion aux valeurs

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

Infos complémentaires

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

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=04657>