



tesa[®] 53799 PV2

Information Produit

Toile enduite polyéthylène de grande qualité

Description produit

tesa[®] 53799 PV2 est une toile enduite polyéthylène de grande qualité. Elle est composée d'un support toilé PET 80 mesh enduit PE et d'une masse adhésive en caoutchouc naturel.

tesa[®] 53799 PV2 est une toile très solide pour une grande variété d'applications, tout particulièrement utilisée par l'armée.

Caractéristiques:

- très bon pouvoir adhésif, même sur surfaces rugueuses
- excellente charge de rupture
- imperméable
- conformable
- disponible en 8 couleurs: vert olive, noir, blanc, bleu, jaune, rouge, argent, vert

Application

Convient pour différentes applications de réparation et construction, incluant le domaine de l'armée:

- emballage
- cerclage
- fermeture, couverture et fixation
- réparation de casques
- raccord de stores
- applications diverses dans l'agriculture

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 PE extrudé | • Epaisseur totale | 310 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | • Epaisseur du ruban adhésif | _NULL µm |



tesa[®] 53799 PV2

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|---------|--|--------------------------|
| • Allongement à la rupture | 11 % | • Mailles | 80 count per square inch |
| • Résistance à la rupture | 77 N/cm | • Résistance à l'abrasion | bon |
| • Bords très droits | bon | • Résistance à la température (retrait de l'aluminium après 30 min d'exposition) | 110 °C |
| • Hand tearability | bon | • Résistant à l'eau | bon |

Adhésion à

- Pouvoir adhésif sur acier 4.7 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 expresse 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=53799>