

tesa® 53799 PV2

Toile enduite polyéthylène de grande qualité

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

Principale 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

Données techniques

▪ Support	toile PE extrudé	▪ Allongement à la rupture	11 %
▪ Epaisseur totale	310 µm	▪ Résistance à la rupture	77 N/cm
▪ Type de masse adhésive	caoutchouc naturel	▪ Résistance en température (30 mn)	110 °C
▪ Pouvoir adhésif sur acier	4.7 N/cm	▪ Mailles	80 comptées en pouces ²

Propriétés

- | | | | |
|---------------------------|------|---------------------------|------|
| ▪ Déchirabilité à la main | ●●●● | ▪ Résistance à l'abrasion | ●●●● |
| ▪ Bords très droits | ●●●● | ▪ Résistance à l'eau | ●●●● |

Evaluation dans la gamme tesa: ●●●● très bon ●●● bon ●● moyen ● faible

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=53799>

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.