



# tesa<sup>®</sup> 53166

## Information Produit



Toile enduite pour le frettage de câbles et les raccords

### Description du produit

tesa<sup>®</sup> 53166 est une toile noire extrudée polyéthylène. Elle est composée d'un support toilé PET/rayonne 55 mesh et d'une masse adhésive en caoutchouc naturel.

Caractéristiques:

- fort pouvoir adhésif
- très facile à déchirer à la main
- résistant à l'eau
- résistant au vieillissement
- souple
- faible force de déroulement
- 105°C/3000h

### 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 rayonne      | • Epaisseur totale | 260 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel |                    |        |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                           |         |
|---------------------------|---------|
| • Résistance à la rupture | 52 N/cm |
|---------------------------|---------|

### Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> 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=53166>