



# tesa<sup>®</sup> 4688

## Information Produit



Toile standard PE

### Application

- marquage, masquage, emballage, protection, fixation, fermeture
- fixation de films pour la construction
- fermeture de cartons, boîtes, etc.
- fixation de câbles
- cerclage de câbles
- raccord de films, marquage d'éléments pendant la maintenance dans les centrales nucléaires

Répond aux normes de rigidité diélectrique LV 312-1 7500 Volts (3 couches)

### 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

- |                          |                    |                      |        |
|--------------------------|--------------------|----------------------|--------|
| • Support                | toile PE extrudé   | • Type de protecteur | aucun  |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | • Epaisseur totale   | 260 µm |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |                          |  |        |
|----------------------------|--------------------------|--|--------|
| • Allongement à la rupture | 9 %                      | • Résistance à l'abrasion                          | bon    |
| • Résistance à la rupture  | 52 N/cm                  | • Résistance à la température                      | 110 °C |
| • Bords très droits        | bon                      | (retrait de l'aluminium après 30 min d'exposition) |        |
| • Déchirable à la main     | bon                      | • Résistant à l'eau                                | bon    |
| • Mailles                  | 55 count per square inch | • Tension de claquage diélectrique                 | 2900 V |

### Adhésion à

- |                             |          |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 4.5 N/cm |
|-----------------------------|----------|



# tesa<sup>®</sup> 4688

## Information Produit

### 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/?mp=04688>