



# tesa<sup>®</sup> 4687

## Information Produit



### 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           | 260 µm   |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | • Epaisseur du ruban adhésif | _NULL µm |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |                        |  |       |
|----------------------------|------------------------|--|-------|
| • Allongement à la rupture | 20 %                   | • Résistance à l'abrasion                          | bon   |
| • Résistance à la rupture  | 55 N/cm                | • Résistance à la température                      | 80 °C |
| • Bords très droits        | moyen                  | (retrait de l'aluminium après 30 min d'exposition) |       |
| • Hand tearability         | bon                    | • Résistant à l'eau                                | bon   |
| • Mailles                  | 55 count per square cm | • Température d'application la plus basse          | 0 °C  |
|                            |                        | • Température de service maxi                      | 60 °C |

### Adhésion à

- |                             |        |
|-----------------------------|--------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 4 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 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=04687>