



# tesa® 4662

## 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 laminé    | • Epaisseur du ruban adhésif | 230 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel |                              |        |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |                              |                                                                                        |         |
|----------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| • Résistance à l'abrasion  | moyen                        | • Bords très droits                                                                    | bon     |
| • Allongement à la rupture | 18 %                         | • Résistance à la température<br>(retrait de l'aluminium après 30<br>min d'exposition) | 95 °C   |
| • Hand tearability         | bon                          | • Résistance à la rupture                                                              | 30 N/cm |
| • Mailles                  | 27 threads/inch <sup>2</sup> | • Résistant à l'eau                                                                    | moyen   |

### Adhésion aux valeurs

- |                             |          |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 4.4 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 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=04662>