



# tesa® 4660

## Information Produit



Adhésif toilé acrylique imprimable

### Product Description

tesa® 4660 est une toile acrylique imprimable. Elle est composée d'un support tissé 145 mesh et d'une masse adhésive en caoutchouc naturel thermodurcissable.

tesa® 4660 est un adhésif à la fois robuste et souple.

Caractéristiques:

- bon pouvoir adhésif sur pratiquement toutes les surfaces
- se retire sans laisser de résidus de masse adhésive
- surface imprimable en flexo
- résistance en température élevée
- très bonne charge de rupture
- adhésif excellent pour les découpes, disponible avec un protecteur sous la référence tesa® 4660 PV9
- disponible en 2 couleurs: blanc et jaune

### Sustainable Aspects



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Application

tesa® 4660 convient surtout pour le marquage des câbles et l'identification d'éléments électriques.

- cerclage et marquage de faisceaux de câbles pour des équipements électriques
- isolation
- marquage dans les boîtes de dérivation
- marquage des composants électriques
- fermeture de boîtes et tubes
- étiquetage avec des découpes imprimées
- masquage des rebords de fenêtres

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04660>



# tesa<sup>®</sup> 4660

## 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.

### Product Construction

- |  |                                      |                           |        |
|--|--------------------------------------|---------------------------|--------|
| • Type de protecteur   | Papier                               | • Epaisseur totale        | 262 µm |
| • Total sustainable product content excl. liners                   | 68 %                                 | • Couleur du protecteur   | jaune  |
| • Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785) |                                      | • Epaisseur du protecteur | 76 µm  |
| • Support  | Toile enduite acrylique              |                           |        |
| • Type de masse adhésive   | caoutchouc naturel thermodurcissable |                           |        |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |          |   |                           |
|----------------------------|----------|---|---------------------------|
| • Résistance à l'abrasion  | très bon | • Hand tearability  | très bon                  |
| • Allongement à la rupture | 7.5 %    | • Mailles   | 145 count per square inch |
| • Résistance à la rupture  | 100 N/cm | • Résistant à l'eau   | bon                       |
| • Bords très droits        | très bon | • Temperature resistance (removability from aluminum after 30 min exposure) | 180 °C                    |
| • Facile d'écrire dessus   | oui      |   |                           |

### Adhésion aux valeurs

- |                             |        |
|-----------------------------|--------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 4 N/cm |
|-----------------------------|--------|

### Disclaimer

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=04660>