



# tesa<sup>®</sup> 4661

## Information Produit



Standard acrylic coated cloth tape

### Description produit

tesa<sup>®</sup> 4661 is a strong acrylic coated cloth tape. It is based on a 148 mesh woven rayon fabric backing and a natural rubber adhesive.

tesa<sup>®</sup> 4661 is an all-round cloth tape for a wide range of applications, often used for belting of components.

Features:

- Available in 7 colors: black, white, grey, yellow, blue, red, green
- Blue version available with Liner (PV15)

### Sustainable Aspects

- 60% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



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

### Caractéristiques

- High adhesion, even on rough surfaces
- Very high tensile strength
- Abrasion-resistant

### Application

- Marking of wires and cables
- Bundling of pipes, profiles etc.
- Noise and scrub protection
- Harnessing
- Colour coding
- Securing of sharp edges
- Sealing of cartons, tins and tubes
- Belting of components, nails, screws, bicycle, rims etc.
- Floor marking
- Sandblasting
- Floor coating

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04661>



# tesa® 4661

## Information Produit

### 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 enduite<br>acrylique | • Biosourcé (en poids) | 60 %   |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel         | • Epaisseur totale     | 300 µm |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |  |          |   |                              |
|--|----------|---|------------------------------|
| • Allongement à la rupture             | 12 %     | • Hand tearability  | très bon                     |
| • Résistance à la rupture              | 100 N/cm | • Mailles   | 145 count per square<br>inch |
| • Bords très droits                    | très bon | • Résistance à l'abrasion   | très bon                     |
| • Disponible en bobines<br>trancannées | oui      | • Résistance en température (30<br>mn)  | 140 °C                       |
| • Facile à retirer                     | oui      | • Résistant à l'eau   | bon                          |
| • Facile d'écrire dessus               | oui      | • Temperature resistance<br>(removability from aluminum<br>after 30 min exposure) | 140 °C                       |

### Adhésion aux valeurs

- |                             |          |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 5.8 N/cm |
|-----------------------------|----------|

### Disclaimer

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=04661>