



# tesa<sup>®</sup> 4610 Duct Tape

## 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 PE laminé        | • Epaisseur totale           | 150 µm   |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | • Epaisseur du ruban adhésif | _NULL µm |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |          |   |                              |
|----------------------------|----------|---|------------------------------|
| • Allongement à la rupture | 20 %     | • Mailles   | 18 threads/inch <sup>2</sup> |
| • Résistance à la rupture  | 30 N/cm  | • Résistance à l'abrasion   | faible                       |
| • Bords très droits        | bon      | • Résistance à l'humidité   | bon                          |
| • Effet brouillard         | faible   | • Résistance au vieillissement (UV)   | moyen                        |
| • Facile à retirer         | non      | • Résistance en température (30 mn)   | 95 °C                        |
| • Facile d'écrire dessus   | non      | • Résistance en température à court terme                                   | 60 °C                        |
| • Fluorescent              | non      | • Résistant à l'eau   | moyen                        |
| • Hand tearability         | très bon | • Temperature resistance (removability from aluminum after 30 min exposure) | 95 °C                        |

### Adhésion aux valeurs

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



# tesa<sup>®</sup> 4610 Duct Tape

Information Produit

## 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/?mp=04610>