



# tesa<sup>®</sup> 4549

## Information Produit



Easy unwinding uncoated cloth tape

### Description produit

tesa<sup>®</sup> 4549 is a highly tear-resistant uncoated cloth tape. It is based on a 145 mesh rayon fabric backing and natural rubber adhesive.

tesa<sup>®</sup> 4549 is a very flexible and conformable tape, which is used on glass, as well as leather & textile industry.

### Sustainable Aspects

- 71% bio-based carbon content in total product (tested acc. to ASTM D6866-21 Method B)



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

### Caractéristiques

- very conformable tape which adapts to uneven and shaped surfaces without creasing
- low unwinding forces, enhancing automatic dispensing
- good adhesion, even on rough and structured surfaces

### Application

- Edge protection of glass panels during production, transport & storage
- Used in leather and textile production, e.g. as sewing aid
- Reinforcement during production of protective wear

### 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 non enduite  | • Biosourcé (teneur en biocarbonate) | 71 %   |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | • Epaisseur totale                   | 300 µm |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04549>



# tesa<sup>®</sup> 4549

## Information Produit

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                                     |         |   |                           |
|-------------------------------------|---------|---|---------------------------|
| • Allongement à la rupture          | 16 %    | • Mailles   | 145 count per square inch |
| • Résistance à la rupture           | 90 N/cm | • Résistance à l'abrasion   | bon                       |
| • Disponible en bobines trancannées | oui     | • Résistance en température (30 mn)   | 140 °C                    |
| • Facile à retirer                  | oui     | • Temperature resistance (removability from aluminum after 30 min exposure) | 140 °C                    |
| • Facile d'écrire dessus            | oui     |   |                           |

### Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur acier 3.6 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 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=04549>