



# tesa<sup>®</sup> 53799 PV2

## 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 extrudé   | • Epaisseur totale           | 310 µm   |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | • Epaisseur du ruban adhésif | _NULL µm |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |         |  |                          |
|----------------------------|---------|--|--------------------------|
| • Allongement à la rupture | 11 %    | • Mailles  | 80 count per square inch |
| • Résistance à la rupture  | 77 N/cm | • Résistance à l'abrasion  | bon                      |
| • Bords très droits        | bon     | • Résistance à la température (retrait de l'aluminium après 30 min d'exposition) | 110 °C                   |
| • Hand tearability         | bon     | • Résistant à l'eau  | bon                      |

### Adhésion à

- |                             |          |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 4.7 N/cm |
|-----------------------------|----------|

## Avertissement

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=53799>