



# tesa<sup>®</sup> 4163

## 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                | PVC souple | • Epaisseur totale | 126 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique  |                    |        |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |         |                                    |        |
|----------------------------|---------|------------------------------------|--------|
| • Allongement à la rupture | 295 %   | • Tension de claquage diélectrique | 7000 V |
| • Résistance à la rupture  | 30 N/cm |                                    |        |

### Adhésion à

- |                             |          |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 1.8 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=04163>