

# tesa<sup>®</sup> 4331

## Information Produit



Adhésif de masquage haute température

### Application

- Masquage lors de travaux de peinture par projection de poudre\* Mobilier en acier et équipements médicaux\* tesa<sup>®</sup> 4331 adhère même sur des surfaces contenant du silicone

### 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                | PET/non tissé | • Epaisseur totale | 110 µm |
| • Type de masse adhésive | silicone      |                    |        |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |         |                                     |        |
|----------------------------|---------|-------------------------------------|--------|
| • Allongement à la rupture | 100 %   | • Facile à retirer                  | oui    |
| • Résistance à la rupture  | 53 N/cm | • Résistance en température (30 mn) | 200 °C |
| • Déchirable à la main     | faible  | • Résistance en température (60 mn) | 200 °C |

### Adhésion à

- |                             |        |
|-----------------------------|--------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 4 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 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/?mp=4331>