



# tesa® 51576

## Information Produit



Adhésif double face non tissé avec pouvoir adhésif élevé

### Description produit

tesa® 51576 est un adhésif double face composé d'un support non tissé et d'une masse adhésive acrylique offrant un tack élevé et une grande résistance au cisaillement et à la température. La couche épaisse de masse adhésive garantit un bon collage même sur les surfaces rugueuses.

### Application

- applications classiques de fixation

### Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

### Conception du produit

- |                          |           |                           |                      |
|--------------------------|-----------|---------------------------|----------------------|
| • Support                | non tissé | • Couleur                 | transparent          |
| • Type de masse adhésive | acrylique | • Couleur du protecteur   | blanc                |
| • Type de protecteur     | glassine  | • Epaisseur du protecteur | 84 µm                |
| • Epaisseur totale       | 120 µm    | • Poids du protecteur     | 102 g/m <sup>2</sup> |

### Adhésion à

- |  |          |
|--|----------|
| • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 4.2 N/cm |
|--|----------|

### Avertissement

Tous les produits tesa® 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=51576>