



# tesa<sup>®</sup> 4576 PV0



## 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                | non tissé | • Epaisseur totale           | 140 µm   |
| • Type de masse adhésive | acrylique | • Epaisseur du ruban adhésif | _NULL µm |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |                                       |                                     |          |
|----------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|----------|
| • Allongement à la rupture | 17 %                                  | • Résistance au vieillissement (UV) | très bon |
| • Résistance à la rupture  | 10 N/cm                               | • Sans solvant                      | oui      |
| • Hand tearability         | bon                                   | • Température de service maxi       | 160 °C   |
| • Perméabilité à l'air     | 6 cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> xs |                                     |          |

### Adhésion à

- |                                      |          |                                     |        |
|--------------------------------------|----------|-------------------------------------|--------|
| • Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat) | 2.2 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PS (immédiat) | 2 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)  | 0.8 N/cm | • Pouvoir adhésif sur acier         | 1 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/?ip=04576>