

# tesa® 50118

## Information Produit



## Sustainable Aspects



Pour plus d'informations: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

## 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 de polyester | • Couleur                    | blanc       |
| • Type de masse adhésive | acrylique              | • Couleur du protecteur      | transparent |
| • Type de protecteur     | PET                    | • Epaisseur du protecteur    | 51 µm       |
| • Recyclé                | 88 %                   | • Epaisseur du ruban adhésif | 540 µm      |

### Assortiment de produits

- Couleurs disponibles noir, blanc

### Propriétés / Valeurs de performance

- |  |          |   |          |
|--|----------|---|----------|
| • Allongement à la rupture             | 70 %     | • Faible concentration en VOC (composés organiques volatiles) | très bon |
| • Résistance à la rupture              | 31 N/cm  | • Résistance au cisaillement statique                         | très bon |
| • Absorption des bruits (LV312)        | Class C  | • Résistance en température à court terme                     | 160 °C   |
| • Convient pour les surfaces rugueuses | très bon | • Tack  | très bon |

### Adhésion à

- Pouvoir adhésif sur PET (immédiat) 8.5 N/cm

# tesa® 50118

## Information Produit

### 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 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=50118PV3>