



# tesa® 62957

## Information Produit



### 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                | mousse PE | • Epaisseur totale | 1000 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique | • Couleur          | blanc   |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |  |          |   |          |
|--|----------|---|----------|
| • Allongement à la rupture                   | 180 %    | • Résistance en température à court terme | 80 °C    |
| • Résistance à la rupture                    | 10 N/cm  | • Résistance en température long terme    | 60 °C    |
| • Résistance au cisaillement statique à 40°C | moyen    | • Tack                                    | très bon |
| • Résistance au vieillissement (UV)          | très bon |   |          |

### Adhésion à

- |  |           |   |           |
|--|-----------|---|-----------|
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)       | 4 N/cm    | • Pouvoir adhésif sur PVC ( après 14 jours)   | 13.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours) | 13.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)        | 4 N/cm    |
| • Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)             | 4 N/cm    | • Pouvoir adhésif sur Acier ( après 14 jours) | 13.5 N/cm |

### Infos complémentaires

Autre liner:  
PV15 liner film PE bleu (100µm)

Adhésion:

- après 14 jours: déchirement de la mousse sur acier, Aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC

### 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=62957>