



# tesa® 62530

## Information Produit



Adhésif de fixation double face mousse PE

### Description produit

tesa® 62939 est un adhésif double face mousse PE pour des applications de montage classiques. Il est composé d'un support mousse PE cellules fermées très conformable et d'une masse adhésive acrylique à fort tack.

Avantages du produit:

- bon pouvoir adhésif sur des surfaces très structurées
- masse adhésive polyvalente pour une adhésion immédiate élevée sur de nombreux substrats
- convient parfaitement à une utilisation en extérieur; résistant aux UV, à l'eau et au vieillissement
- compense les différents coefficients de dilatation thermique des matériaux
- collage immédiat même avec une faible pression
- très bonne absorption des chocs au froid

### Application

- plinthes murales
- bas de porte anti-poussière
- panneaux de revêtements muraux intérieurs

### 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 | 3000 µm    |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • Couleur          | noir/blanc |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |  |           |  |          |
|--|-----------|--|----------|
| • Allongement à la rupture                   | 160 %     | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | bon      |
| • Résistance à la rupture                    | 13.3 N/cm | • Résistance au vieillissement (UV)          | bon      |
| • Résistance à la température à court terme  | 80 °C     | • Résistance aux produits chimiques          | très bon |
| • Résistance à la température à long terme   | 80 °C     | • Tack                                       | bon      |
| • Résistance au cisaillement statique à 23°C | bon       |  |          |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=62530>



# tesa<sup>®</sup> 62530

## Information Produit

### Adhésion aux valeurs

- |  |        |   |        |
|--|--------|---|--------|
| • Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)             | 6 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)    | 6 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)       | 6 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)           | 6 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)       | 6 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)     | 6 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours) | 6 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PS (immédiat)           | 6 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)              | 6 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours)     | 6 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)        | 6 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)          | 6 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)              | 2 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC ( après 14 jours)   | 6 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)        | 2 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)        | 6 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)             | 6 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier ( après 14 jours) | 6 N/cm |

### Infos complémentaires

Adhésion au pelage:

-immédiate et après 14 jours: la mousse se délamine de l'acier, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC

Les qualités d'absorption à long terme et de résistance en température ont été certifiées par l'institut IFT, Allemagne (rapport n° 105 32948/1)

### 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 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=62530>