



# tesa® 62520

## Information Produit



Ruban en mousse PE double face de 2000 µm

### Description produit

tesa® 62520 est un ruban adhésif en mousse PE double face pour les applications de fixation générales.

### Caractéristiques

- Bonne adhérence sur les surfaces fortement structurées
- Adhésif polyvalent pour une adhérence immédiate sur de nombreux substrats
- Convient parfaitement pour l'extérieur : Résistant aux UV, à l'eau et au vieillissement
- Adhérence instantanée élevée, même avec une faible pression de collage

Très bonne absorption aux chocs à froid

- Il se compose d'un support en mousse PE à structure cellulaire fermée hautement conformable et d'une masse adhésive acrylique tackifiée.

### Application

- Plinthes de fenêtres
- Croisillons
- Joints d'étanchéité contre la poussière et l'humidité
- Éléments décoratifs sur les portes

### 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 | 2000 µm    |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • Couleur          | noir/blanc |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |  |           |  |          |
|--|-----------|--|----------|
| • Allongement à la rupture                   | 170 %     | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | bon      |
| • Résistance à la rupture                    | 10.2 N/cm | • Résistance au vieillissement (UV)          | bon      |
| • Résistance à l'humidité                    | très bon  | • Résistance aux assouplissants              | moyen    |
| • 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=62520>



# tesa® 62520

## 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

Adhérence au pelage :

Variantes de protecteur :

- Glassine brune PV0 (71 µm)
- Film PP transparent rouge PV10 (120 µm)
- Immédiat : délaminage de la mousse sur l'acier, l'aluminium, l'ABS, le PC, le PS, le PET, le PVC
- Après 14 jours : délaminage de la mousse sur l'acier, l'aluminium, l'ABS, le PC, le PS, le PET, le PVC, le PE, le PP

### 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=62520>