



# tesa® 62932

## Information Produit



Adhésif de fixation double face mousse PE

### Description produit

tesa® 62932 est un adhésif double face mousse PE pour des applications de fixation constructives. Il est composé d'un support mousse PE conforme et d'une masse adhésive en acrylique à fort tack.

Avantages du produit:

- support mousse fin pour des petits espaces à combler
- masse adhésive polyvalente pour une adhésion immédiate élevée sur de nombreux substrats
- performance de collage sûre
- résistant aux UV, à l'eau et au vieillissement
- collage immédiat même avec une faible pression
- très bonne absorption des chocs au froid

### 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                | mousse PE             | • Epaisseur totale | 500 µm     |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • Couleur          | noir/blanc |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |  |        |   |       |
|--|--------|---|-------|
| • Allongement à la rupture                   | 270 %  | • Résistance aux produits chimiques       | bon   |
| • Résistance à la rupture                    | 8 N/cm | • Résistance en température à court terme | 80 °C |
| • Résistance au cisaillement statique à 23°C | bon    | • Résistance en température long terme    | 80 °C |
| • Résistance au cisaillement statique à 40°C | bon    | • Tack                                    | bon   |
| • Résistance au vieillissement (UV)          | bon    |   |       |



# tesa® 62932

## Information Produit

### Adhésion à

• Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	14 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)	17 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	17 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	1.8 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)	13 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)	3.3 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours)	17 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (immédiat)	10.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	9 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours)	17 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)	17 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	14.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	1.7 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC ( après 14 jours)	17 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)	3 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	13 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	12.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier ( après 14 jours)	17 N/cm

### Infos complémentaires

Variantes de protecteurs:

PV0 brun papier glacé (71µm)

PV14 blanc protecteur papier enduit PE (120µm)

PV10 rouge protecteur film (120µm)

Adhésion au pelage:

- après 14 jours: la mousse se délamine sur acier, ABS, aluminium, PC, PS, PET et 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=62932>