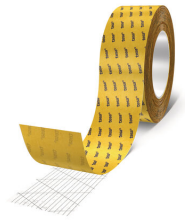




# tesa<sup>®</sup> 66013

## Très faible en COV



### Information Produit

Adhésif masse adhésive acrylique base aqueuse 130µm renforcé par une grille PET pour la fixation dans les équipements automobiles intérieurs

### Description produit

tesa<sup>®</sup> 66013 est un adhésif conformable transparent avec masse adhésive acrylique base aqueuse renforcé par une grille tissée PET.

Caractéristiques:

- Très faible teneur en COV et pas de substance critique décelable
- Tack et adhésion au pelage élevés
- Très conformable pour s'adapter aux formes en 3D
- Conformabilité et stabilité excellentes
- Excellente adhésion initiale sur de très nombreux substrats intérieurs
- Convient à la fixation sur plastique non polaire, mousse, feutre et tissu
- La grille renforce les substrats souples et permet d'améliorer la manipulation et la transformation

### Application

Fixation du plastique et de plastiques à faible énergie de surface

\*difficilement adhésivables

- faible charge permanente

Laminage ou fixation de surfaces / feuilles critiques, souples, légères et lisses

- courbure immédiate et sûre autour des bords

### 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                | aucun                    | • Couleur                 | transparent     |
| • Type de masse adhésive | acrylique à base aqueuse | • Couleur du protecteur   | brown/blue logo |
| • Type de protecteur     | glassine                 | • Epaisseur du protecteur | 71 µm           |



# tesa<sup>®</sup> 66013

## Très faible en COV

### Information Produit

#### Propriétés / Valeurs de performance

- |                                                               |          |                                    |          |
|---------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------|----------|
| • Convient pour les surfaces rugueuses                        | très bon | • Résistance à la température min. | -40 °C   |
| • Faible concentration en VOC (composés organiques volatiles) | très bon | • Tack                             | très bon |
| • Résistance à la température max.                            | 180 °C   |                                    |          |

#### Adhésion à

- |                                           |           |                                              |           |
|-------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------|-----------|
| • Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)      | 14.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)          | 8 N/cm    |
| • Pouvoir adhésif sur ABS (après 3 jours) | 14.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PP (après 3 jours)     | 12 N/cm   |
| • Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)       | 14.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PS (immédiat)          | 14.6 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PC (après 3 jours)  | 15.1 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)         | 12 N/cm   |
| • Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)       | 5.9 N/cm  | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)       | 15.4 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)      | 13.9 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier ( après 3 jours) | 16.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PET (après 3 jours) | 15.3 N/cm |                                              |           |

### Conditions de stockage

#### Conditions de stockage

23°C, 50% HR, stocker dans le carton d'origine

### Infos complémentaires

Selon l'analyse VDA278, nos rubans 66013 ne contiennent aucune substance interdite par la réglementation GB (Chine) et la directive de concentration ambiante du Ministère de la Santé, du Travail et de la Protection Sociale (Japon). Concentration totale en COV très faible selon l'analyse VDA 278

Les valeurs d'adhésion sur:

PVC

PP

ABS

PC

PET

PS

PE

ne font pas partie des spécifications du produit protecteur glassine brun PV20 / logo tesa bleu

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=66013>



# tesa<sup>®</sup> 66013

## Très faible en COV

Information Produit

### Infos complémentaires

autre version de protecteur possible, sur demande

### 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=66013>