



# tesa<sup>®</sup> 75013 faible en COV



## Information Produit

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

## Description produit

tesa<sup>®</sup> 75013 est un adhésif conformable transparent avec masse adhésive acrylique modifié renforcé par une grille tissée PET.

Caractéristiques:

- 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 fort tack | • Couleur du protecteur      | brown/blue logo |
| • Type de protecteur     | glassine              | • Epaisseur du ruban adhésif | 130 µm          |
| • Epaisseur totale       | 130 µm                |                              |                 |

## Assortiment de produits

- Available thicknesses 75 µm (tesa<sup>®</sup> 75007),  
130 µm (tesa<sup>®</sup> 75013)

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=75013>



# tesa<sup>®</sup> 75013

## faible en COV

### Information Produit

#### Propriétés / Valeurs de performance

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

#### Adhésion aux valeurs

- |   |           |  |           |
|---|-----------|--|-----------|
| • Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)      | 11 N/cm   | • Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)          | 6 N/cm    |
| • Pouvoir adhésif sur ABS (après 3 jours) | 11 N/cm   | • Pouvoir adhésif sur PP (après 3 jours)     | 7 N/cm    |
| • Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)       | 13.9 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PS (immédiat)          | 11.3 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PC (après 3 jours)  | 15.1 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PS (après 3 jours)     | 11.7 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)       | 6.5 N/cm  | • Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)         | 6.4 N/cm  |
| • Pouvoir adhésif sur PE (après 3 jours)  | 6.9 N/cm  | • Pouvoir adhésif sur PVC ( après 3 jours)   | 13.3 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)      | 7.5 N/cm  | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)       | 10.7 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PET (après 3 jours) | 8.2 N/cm  | • Pouvoir adhésif sur Acier ( après 3 jours) | 10.4 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 75013 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).

Les valeurs d'adhésion sur:

PVC

PP

ABS

PC

PET

PS

PE

ne font pas partie des spécifications du produit

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=75013>



# tesa<sup>®</sup> 75013 faible en COV

## Information Produit

### Infos complémentaires

protecteur glassine brun PV20 / logo tesa bleu  
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=75013>