



tesa[®] 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[®] 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 | • Epaisseur totale | 130 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • Couleur | transparent |
| • Type de protecteur | glassine | • Couleur du protecteur | brown/blue logo |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | |
|-------------------------|-----|
| • Convient aux découpes | Oui |
|-------------------------|-----|

Adhésion aux valeurs

- | | |
|-------------------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur PE (immédiat) | 6.5 N/cm |
|-------------------------------------|----------|

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



tesa[®] 75013 faible en COV

Information Produit

Conditions de stockage

Storage Conditions

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
protecteur glassine brun PV20 / logo tesa bleu
autre version de protecteur possible, sur demande

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=75013>