

tesa® 75013

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

Type de protecteur **glassine**

Type de masse adhésive **acrylique à fort tack**

Support **aucun**

Epaisseur totale **130 µm**

Couleur **transparent**

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**

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).

