

# tesa® 66022

Adhésif masse adhésive acrylique base aqueuse 220µm renforcé par une grille PET pour la fixation dans les équipements automobiles intérieurs



## Description produit

tesa® 66022 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
- L'épaisseur de la masse adhésive permet de remplir certains espaces
- Pouvoir adhésif fiable durant toute la durée de vie du véhicule
- La grille renforce les substrats souples et permet d'améliorer la manipulation et la transformation

## Application

Fixation immédiate sécurisée de pièces légères, rigides, rugueuses verticalement et horizontalement, ex: montage absorbeur d'énergie (HIC, crash pad ...) 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**

Support **aucun**

Type de masse adhésive **acrylique à base aqueuse**

Couleur **transparent**

Couleur du protecteur **brown/blue logo**

Épaisseur du protecteur **71 µm**

### Propriétés / Valeurs de performance

Convient pour les surfaces rugueuses **very good**

Faible concentration en VOC (composés organiques volatiles) **very good**

Résistance à la température max. **200 °C**

Résistance à la température min. **-40 °C**

Tack **très bon**

### Adhésion aux valeurs

Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) **12.3 N/cm**

• Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) **17.3 N/cm**

