

7

Information Produit

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

Caractéristiques

- Highly conformable to follow difficult 3-D shapes
- Low VOC (acc. GB 27630) no critical substances detectable
- · Reinforcement supports converting efficiency
- · Very low total VOC values
- · High initial tack and peel adhesion
- Excellent initial adhesion to a wide variety of interior substrates
- Secure mounting even to nonpolar plastics (PP) and composites (recycled materials)

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



Information Produit

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	•	Couleur du protecteur	brown/blue logo
		aqueuse	•	Epaisseur du protecteur	71 μm
•	Type de protecteur	glassine	•	Epaisseur du ruban adhésif	220 μm
	Epaisseur totale	NULL			

Assortiment de produits

• Available formats 220 μm (tesa® 66022)

Propriétés / Valeurs de performance

•	Convient aux découpes	oui	•	Résistance à la température	200°C
•	Convient pour les surfaces	très bon		max.	
	rugueuses		•	Résistance à la température	-40 °C
•	Effet brouillard	très bon		min.	
•	Faible concentration en VOC	très bon	•	Tack	très bon
	(composés organiques volatiles)				



Information Produit

Adhésion aux valeurs

•	Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	17 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PET (après 3 jours)	18.1 N/cm
٠	Pouvoir adhésif sur ABS (après 3 jours)	18 N/cm	٠	Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	14 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	19.1 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PP (après 3 jours)	16 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PC (après 3 jours)	19.4 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PS (immédiat)	17.7 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	9.2 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PS (après 3 jours)	18.2 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PE (après 3 jours)	9 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	12 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	16.2 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PVC (après 3 jours)	19.3 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur non tissé PET Headliner A (après 3 jours)	8 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	12.3 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur non tissé PET Headliner A (immédiat)	6 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (après 3 jours)	17.3 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 66022 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

PΡ

ABS

PC

PET PS

DE

ne font pas partie des spécifications du produit protecteur glassine brun PV20 / logo tesa bleu autre version de protecteur possible, sur demande



Information Produit

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.

