



tesa[®] 75013

Low VOC



Information Produit

Adhésif renforcé en acrylique tackifié avec trame en PET 130 µm pour habitacles automobiles

Product Description

tesa[®] 75013 se compose d'une couche adhésive transparente et conformable à base d'acrylique aqueux avec une trame en PET. tesa[®] 75013 présente une faible teneur en COV et une absence de substances nocives détectables. Le ruban à faible teneur en COV présente une excellente adhérence initiale sur une grande variété de surfaces intérieures, un tack élevé dès l'application et une bonne résistance au pelage. Compatible avec de nombreuses surfaces, le système adhésif en acrylique assure une fixation fiable sur les plastiques non polaires, les feutres et les tissus. En raison de son excellente stabilité et de sa conformabilité, il est très approprié pour la conception et les formes 3D. La trame renforce les substrats flexibles pour une manipulation facile et une transformation optimisée.

Application

*tesa[®] 75013 est utilisé pour différents types d'applications de fixation et de laminage

*Fixation de garnitures intérieures légères (plastiques, matériaux à faible énergie de surface), fixation de revêtements de sol

*Fixation de circuits imprimés flexibles

*Laminage de matériaux isolants, laminage pour la prévention des bourdonnements, grincements, cliquetis, bruits, vibrations et secousses

*Laminage de tissus décoratifs, laminage de mousse pour joints (chauffage, ventilation et climatisation)

*tesa[®] 75013 est couramment utilisé pour l'intérieur des véhicules dans l'industrie automobile

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.

Product Construction

• 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[®] 75007),
130 µm (tesa[®] 75013)



tesa[®] 75013

Low VOC

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|----------|-------------------------------|----------|
| • Convient aux découpes | oui | • Tack | très bon |
| • Convient pour les surfaces rugueuses | très bon | • Temperature resistance max. | 180 °C |
| • Effet brouillard | bon | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • 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

Storage Conditions

23°C, 50% HR, stocker dans le carton d'origine

Infos complémentaires

According to VDA278 analysis, our 75013-tapes does not contain any single substances restricted by the drafted GB regulations (China) as well as the indoor concentration guideline by Health, Labour and Welfare Ministry (Japan).

Adhesion vaules to PVC, PP, ABS, PC, PET, PS, PE are not part of the product specification.



tesa[®] 75013

Low VOC

Information Produit

Disclaimer

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>