

tesa® ACXplus 73205

Information Produit

Ruban adhésif double-face en mousse acrylique de 500 µm

Description produit

tesa® ACX^{plus} 73205 est un ruban mousse acrylique double-face haute performance doté d'une excellente transparence. Ses propriétés viscoélastiques absorbent les contraintes, comblent les espaces et garantissent une liaison forte et durable, même sur des surfaces irrégulières. Il est spécialement conçu pour le collage de matériaux transparents ou translucides tels que le verre, l'acrylique ou le polycarbonate, offrant une liaison pratiquement invisible. Sa clarté optique le rend idéal pour des applications nécessitant une finition esthétique et sans joint.

Caractéristiques

- Haute clarté optique – conçu pour le collage de substrats transparents
- Force d'adhésion durable – résistant à la température, aux UV et au vieillissement
- Compense l'allongement thermique des pièces collées
- Excellente adhérence aux plastiques transparents et au verre
- Adhésion immédiate avec une force d'accrochage finale élevée
- Composition sans PFAS/PFOS : fabriqué sans substances perfluorées, soutenant des solutions de collage plus sûres et plus durables.

Application

tesa® 73205 convient à une variété d'applications de collage exigeantes, notamment :

- Signalétique et plaques nominatives transparentes
- Fixation de panneaux décoratifs transparents
- Collage de profils translucides
- Applications nécessitant des lignes de collage pratiquement invisibles (ex. : présentoirs de vente, appareils électroménagers et éléments de design intérieur)

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	Mousse acrylique	• Epaisseur totale	500 µm
• Type de masse adhésive	acrylique pure	• Couleur	transparent
• Type de protecteur	blanc		

Propriétés / Valeurs de performance

• Résistance à la température à court terme	180 °C	• Résistance à la température à long terme	100 °C
---	--------	--	--------

tesa® ACXplus 73205

Information Produit

Adhésion à

- | | | | |
|--|---------|--|---------|
| • Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours) | 15 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PMMA (après 14 jours) | 12 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours) | 19 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours) | 11 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Verre (après 14 jours) | 20 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours) | 14 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours) | 16 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) | 20 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours) | 13 N/cm | | |

Infos complémentaires

tesa® 73210 convient à une utilisation intérieure et extérieure. Il offre des performances fiables dans une large gamme de températures et de conditions environnementales. Pour des résultats optimaux, les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de contaminants. Il est recommandé d'effectuer des tests spécifiques à l'application avant une utilisation à grande échelle. Pour un support technique et des résultats de collage optimaux, consultez un spécialiste tesa®.

Options de liner :

- PV26 : Liner papier blanc – non marqué (160 µm)

Épaisseur supplémentaire disponible :

- tesa® 73210 - 1000 µm

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=73205>