

# tesa® ACXplus 73205

## Information Produit

Ruban mousse à âme acrylique double-face 500 µm

### Description produit

tesa® ACX<sup>plus</sup> 73205 est un ruban mousse acrylique double-face haute performance offrant une excellente transparence. Ses propriétés viscoélastiques absorbent les contraintes, comblent les irrégularités et assurent des collages forts et durables, même sur des surfaces irrégulières. Il est spécialement conçu pour le collage de matériaux transparents ou translucides comme le verre, l'acrylique ou le polycarbonate, offrant une liaison pratiquement invisible. Sa clarté optique le rend idéal pour les applications nécessitant une finition esthétique et sans jointure.

### Caractéristiques

- Haute clarté optique – conçu pour l'assemblage de supports transparents
- Adhésion durable – résistant à la température, aux UV et au vieillissement
- Compense l'allongement thermique des pièces assemblées
- Excellente adhésion aux plastiques transparents et au verre
- Adhésion initiale immédiate et très forte résistance finale
- Formulation sans PFAS/PFOS : Fabriqué sans substances perfluorées, pour 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
- Montage de panneaux décoratifs transparents
- Collage de profilés translucides
- Applications nécessitant des lignes de collage quasiment invisibles (p. ex. présentoirs de vente, appareils électroménagers et éléments de design intérieur)

### Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

### 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 en température à court terme | 180 °C | • Résistance en température 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 aussi bien pour l'intérieur que pour l'extérieur. Il garantit des performances fiables dans une large plage 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 toute utilisation à plus grande échelle. Pour un support technique ou un résultat de collage optimal, contactez un spécialiste tesa®.

Options de liner :

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

Épaisseurs supplémentaires disponibles :

- 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>