

TESA® ACXplus 7273

Multi-usage (MP)

Information Produit



Ruban mousse acrylique double face 800 µm

tesa® ACXplus 7273 MP est un ruban mousse acrylique viscoélastique double face gris.

Caractéristiques

- Il absorbe et dissipe les charges dynamiques et statiques.
- Grâce à cette formulation unique, il est capable de compenser les allongements thermiques des pièces collées.
- Produit sans PFAS/PFOS

Application principale

- La famille de produits tesa® ACXplus MP convient à une large gamme d'applications de collage polyvalentes.
- Pour assurer les meilleures performances possibles, notre objectif est de bien comprendre l'application (y compris les substrats impliqués) afin de fournir la bonne recommandation de produit.
- La série tesa® ACXplus 726x MP est particulièrement adaptée aux applications de collage telles que les emblèmes, les éléments décoratifs ou la signalisation montage.

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.

Données techniques

• Matériau de support	en mousse acrylique	• Type d'adhésif	acrylique pur
• Couleur	gris	• Résistance à la température courte terme	200 °C
• Épaisseur totale	800 µm	• Résistance à la température longue terme	100 °C

Adhésion à

• Acier (après 3 jours)	28,0 N/cm	• Aluminium (après 3 jours)	35,0 N/cm
-------------------------	-----------	-----------------------------	-----------

Propriétés

• Résistance à la température à court terme	200 °C	• Résistance à la température à long terme	100 °C
---	--------	--	--------

Informations Complémentaires

Veuillez noter que nous vous recommandons d'utiliser tesa® Adhesion Promoter comme prétraitement de surface. Elle entraîne une importante amélioration des niveaux d'adhérence, évite l'infiltration d'humidité et favorise la résistance à long terme contre les facteurs environnementaux. Le promoteur d'adhésion tesa® à utiliser dépend des supports et de l'application. Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller afin de trouver la bonne solution.

Versions de doublure :

- PV44 : doublure filmique blanche - de marque

Note importante :

Le produit décrit dans ce bulletin technique peut être utilisé pour des applications très diverses. Nous vous recommandons de réaliser des essais industriels dans les conditions exactes de l'application envisagée et d'assurer que notre produit satisfait à ses contraintes et de nous consulter préalablement à toute utilisation particulière. Les conditions de garantie de ce produit sont régies par nos conditions de ventes, les usages et la législation en vigueur. En cas de questionnement le bulletin technique du fabricant fait foi.