

TESA® 7262

Information Produit



Ruban mousse acrylique double face 500 µm

tesa® ACXplus 7262 MP est un ruban mousse acrylique double face noir.

Le noyau en mousse acrylique visco-élastique de tesa® ACXplus 7262 MP absorbe de manière optimale les charges statiques. Grâce à cette formule unique,

ce ruban mousse acrylique double face est capable de compenser les allongements thermiques des pièces collées.

Application principale

La famille de produits tesa® ACXplus MP convient à une large gamme d'applications de collage polyvalentes.

Afin de garantir les performances les plus élevées 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	acrylique moussé	• Épaisseur totale	500 µm
• Couleur	noir	• Type d'adhésif	acrylique tackifié

Adhésion à

• Acier (après 3 jours)	24,0 N/cm	• Aluminium (après 3 jours)	27,0 N/cm
-------------------------	-----------	-----------------------------	-----------

Propriétés

• Résistance à la température à court terme	170 °C	• Résistance à la température à long terme	70 °C
---	--------	--	-------

Informations Complémentaires

Veillez 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.

Le produit est uniquement recommandé pour une utilisation en intérieur. Pour des applications extérieures permanentes avec exigences, notre première recommandation est tesa® ACX plus 707x.

Versions de doublure :

- PV42 : support en papier blanc - 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.