

tesa® ACXplus 7283 Multi Purpose (MP)

Information Produit



Ruban adhésif double face mousse acrylique double face 800 µm

Description produit

tesa® ACX^{plus} 7283 MP est un ruban adhésif double face mousse acrylique double face noir.

Le noyau cœur en mousse acrylique viscoélastique de tesa® ACX^{plus} 7283 MP absorbe et dissipe les charges dynamiques et statiques. Grâce à sa formule unique, ce ruban adhésif double face mousse acrylique double face est capable de compenser la dilatation thermique des pièces collées.

Application

La famille de produits tesa® ACX^{plus} MP convient à pour une large gamme d'applications de collage polyvalentes.

Pour garantir 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® ACX^{plus} 7283 MP est particulièrement adaptée aux applications de collage telles que la fixation d'emblèmes, de pièces décoratives ou de signalisation.

De plus, tesa® 7283 convient parfaitement pour une application sur des surfaces à faible énergie de surface, par exemple les plastiques/PE.

Informations techniques (valeurs movennes)

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	800 μm
•	Type de masse adhésive	foamed acrylic blend	•	Couleur	noir

Adhésion à

•	Pouvoir adhésif sur Aluminium	28 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (après	27 N/cm
	(après 3 jours)			3 jours)	
•	Pouvoir adhésif sur PE (après 3	4.5 N/cm			
	jours)				



tesa® ACXplus 7283 Multi Purpose (MP)

Information Produit

Infos complémentaires

Veuillez noter que nous recommandons d'utiliser le promoteur d'adhérence tesa® en prétraitement de surface. Cela conduit à une amélioration significative des niveaux d'adhérence, évite l'infiltration d'humidité et favorise la résistance à long terme contre les facteurs environnementaux difficiles. Le type de promoteur d'adhérence tesa® à utiliser dépend des substrats et de l'application. Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller afin de trouver la meilleure solution.

Versions de protecteur :

• PV42 : Protecteur en papier blanc – Imprimé « tesa® »

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.

