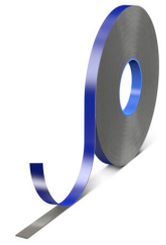


tesa[®] 77711

Primerless Line



Information Produit

Ruban mousse acrylique double face de 1,1 mm

Description produit

tesa[®] ACX^{plus} 77711 est un ruban mousse acrylique double face conçu pour le montage de pièces extérieures automobiles. Il s'agit d'un produit unique, à double couche asymétrique, enduit d'un adhésif LSE sur une face.

tesa[®] ACX^{plus} 77711 peut vous aider à éliminer l'utilisation de l'apprêt dans votre processus#! Son adhésif haute performance pour surfaces à faible énergie (LSE) crée une liaison efficace et sûre pour les pièces automobiles typiques en plastiques LSE (comme le PP et le PP/EPDM) et MSE (comme l'ABS), sans apprêt. De plus, notre produit possède d'excellentes propriétés adhésives sur les vernis transparents OEM faciles à coller. (LSE#: faible énergie de surface ; MSE#: énergie de surface moyenne) Grâce à son cœur élasto-visqueux en mousse acrylique, la gamme tesa[®] ACX^{plus} 77711 Primerless Line absorbe et dissipe les charges dynamiques et statiques.

Épaisseurs disponibles#: 0,8 mm et 1,5 mm

Caractéristiques

- # Haute performance initiale sur les plastiques LSE
- # Excellente stabilité de collage sur une large plage de températures
- # Atteint un niveau élevé d'adhérence au pelage juste après l'application
- # Excellente adhérence au pelage sur substrats PP, même à une température d'application aussi basse que 5°C
- # Cœur en mousse acrylique viscoélastique pour compenser les différences de dilatation thermique des pièces collées
- # Excellente mouillabilité
- # Résistance élevée à l'humidité et aux UV

Avantages :

- # Élimine l'utilisation de l'apprêt dans le processus de production
- # Rend l'application beaucoup plus efficace et robuste
- # Réduit le coût total du processus
- # Garantit de meilleures conditions de travail

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=77711>

tesa[®] 77711

Primerless Line

Information Produit

Caractéristiques

Permet une production plus respectueuse de l'environnement

Application

Fixation extérieure permanente de

Baguettes latérales de carrosserie et moulures décoratives

Emblèmes

Spoilers

Antennes

Garnitures de montants

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	1100 µm
• Type de masse adhésive	LSE	• Couleur	gris
• Type de protecteur	PE	• Couleur du protecteur	bleu

Propriétés / Valeurs de performance

• Clivage	bon	• Résistance au vieillissement (UV)	bon
• Résistance à l'humidité	très bon	• Temperature range	-40 to +80°C
• Résistance au cisaillement statique à 90°C	très bon	• Test T-block	très bon

tesa[®] 77711

Primerless Line

Information Produit

Adhésion à

- | | | | |
|--|---------|--|---------|
| • Pouvoir adhésif sur ABS (après 3 jours) | 28 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PP (immédiat, 1 min) | 24 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur ABS (face protégée, après 3 jours) | 12 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 3 jours) | 31 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur ABS (face protégée, immédiat) | 8 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (face protégée, après 3 jours) | 26 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat, 1 min) | 23 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (face protégée, immédiat) | 12 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PP (après 3 jours) | 30 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat, 1 min) | 25 N/cm |

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=77711>