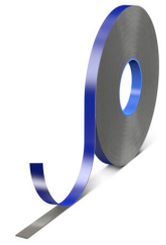




tesa[®] 77711 Primerless Line



Information Produit

Ruban adhésif en mousse acrylique double face de 1,1 mm

Description produit

tesa[®] ACX^{plus} 77711 est un ruban adhésif en mousse acrylique double face pour le collage des pièces de fixation extérieures automobiles. Il s'agit d'un produit unique de conception asymétrique à double couche, enduit sur une seule face d'adhésif BES.

tesa[®] ACX^{plus} 77711 peut vous aider à éviter d'utiliser un promoteur d'adhérence dans votre processus ! Son adhésif BES hautes performances crée une adhérence efficace et sûre sur les pièces de fixation automobiles typiques en plastique BES (comme le PP et le PP/EPDM) et MES (comme l'ABS) sans promoteur d'adhérence. De plus, notre produit possède aussi d'excellentes propriétés adhésives sur les couches OEM transparentes faciles à coller. (BES : basse énergie de surface ; MES : moyenne énergie de surface) Grâce à son noyau en mousse acrylique viscoélastique, tesa[®] ACX^{plus} 77711 Primerless Line a la capacité d'absorber et de dissiper les charges dynamiques et statiques.

Ce produit est disponible dans les épaisseurs 0,8 mm et 1,5 mm

Caractéristiques

- # Performances initiales élevées sur les plastiques BES
- # Excellente stabilité de l'adhérence à une plus large gamme de températures
- # Atteint un niveau élevé d'adhérence au pelage juste après l'application
- # Adhérence au pelage supérieure sur les substrats en PP, même à basse température d'application (jusqu'à 5 °C)
- # Noyau en mousse acrylique viscoélastique pour compenser les différentes dilatations thermiques des pièces collées
- # Propriété d'humidification exceptionnelle
- Résistance élevée à l'humidité et aux UV

Avantages :

- # Élimine le promoteur d'adhérence dans le processus de production
- # Permet une application beaucoup plus efficace et robuste
- # Réduit le coût total du processus
- # Offre des conditions de travail plus saines

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



tesa[®] 77711

Primerless Line

Information Produit

Caractéristiques

Permet d'obtenir une production plus respectueuse de l'environnement

Application

Fixation permanente en extérieur de

Moulures latérales de carrosserie et garnitures décoratives

Emblèmes

Spoilers

Antennes

Garnitures de protection de pilier

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>