

77115

Information Produit



Mousse acrylique double face 1.500 µm

Description produit

tesa® ACX^{plus} 77115 est une mousse acrylique double face très performante pour la fixation extérieure d'accessoires. Sa résistance exceptionnelle à une large plage de températures repose sur l'équilibre entre le coeur acrylique pur et la masse adhésive acrylique modifié qui permet une fixation fiable de la pièce durant toute la durée de vie du véhicule. Grâce à sa formulation unique, le produit absorbe et dissipe les contraintes sur la ligne de collage et permet une très bonne accroche sur le substrat

Caractéristiques:

- Mousse acrylique viscoélastique compensant les allongements thermiques différentiels des matériaux assemblés
- Excellente résistance au cisaillement dynamique et statique à 90°C
- Capacité d'accroche très importante
- La mousse acrylique à cellules fermées permet une étanchéité fiable pour éviter le passage de l'eau
- Résistance élevée à l'humidité, à l'essence et aux UV

Application

tesa® ACX^{plus} 77115 is suitable for a wide range of exterior mounting applications.

Example applications are the permanent exterior mounting of:

- * Body side moldings and decorative trims
- * Emblems
- * Spoilers
- * Antennas
- * Pillar appliques

To ensure the highest performance possible, our aim is to fully understand your application (including the substrates involved) in order to provide the right product recommendation.

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 | 1500 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • Couleur | noir |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=77115>



77115

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

- Résistance au vieillissement (UV) très bon
- Temperature range -40 to +80 °C

Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur ABS (après 3 jours) 29 N/cm
- Pouvoir adhésif sur Acier (après 3 jours) 34 N/cm

Infos complémentaires

PV 26 = protecteur papier enduit PE siliconé blanc

PV 28 = protecteur film HDPE bleu sans silicone

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=77115>