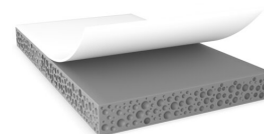


# tesa® ACXplus 77204

## Information Produit



Ruban en mousse acrylique double face 0,4 mm

### Description produit

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77204 est un ruban en mousse acrylique monocouche conçu pour la fixation de pièces automobiles. Son noyau en mousse acrylique viscoélastique assure des performances de collage fiables et élevées sur une grande variété de substrats, et résiste aux conditions environnementales changeantes tout au long de la durée de vie du véhicule.

Disponible également en épaisseur de 0,6 mm, 0,8 mm, 1,0 mm et 1,2 mm.

### Caractéristiques

- Le noyau en mousse acrylique viscoélastique compense les contraintes causées par la différence de dilatation thermique des pièces collées
- Excellente résistance au cisaillement dynamique et statique sur une large plage de températures
- Produit sans PFAS / PFOS
- Haute résistance aux UV
- Bonnes propriétés de transformation

### Application

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77204 convient pour les applications de fixation extérieure permanente telles que :

- Emblèmes
- Antennes
- Joints de fenêtre

Afin de garantir la meilleure performance possible, notre objectif est de bien comprendre votre application afin de fournir la recommandation produit la plus adaptée.

### Informations techniques (valeurs moyennes)

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 | 400 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique pure   | • Couleur          | gris   |
| • Type de protecteur     | PE               |                    |        |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                                     |          |                     |              |
|-------------------------------------|----------|---------------------|--------------|
| • Résistance à l'humidité           | bon      | • Temperature range | -40 to 80 °C |
| • Résistance au vieillissement (UV) | très bon |                     |              |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=77204>

# tesa® ACXplus 77204

## Information Produit

### Adhésion à

- Pouvoir adhésif sur ABS (après 10 N/cm 3 jours)
- Pouvoir adhésif sur Acier ( après 22 N/cm 3 jours)

### Infos complémentaires

- Protecteur :

PV04 = papier protecteur en PE blanc siliconé

PV34 = film protecteur HDPE blanc siliconé simple face, utilisable avec le ruban d'onglet tesa® 50699 PSA

PV36 = film protecteur PET bleu transparent siliconé, utilisable avec le ruban d'onglet tesa® 50699 PSA

### 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=77204>