

# tesa® ACXplus 7078

#### Information Produit



## ACX<sup>plus</sup> Grande Résistance 2000μm

#### **Product Description**

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7078 est une mousse acrylique noire.

Le produit se caractérise par un système acrylique très performant et, grâce à ses composants uniques, il associe une excellente résistance à la température à une remarquable résistance au choc à froid.

Cette mousse a été conçue pour répondre aux applications extérieures d'assemblage exigeantes en combinaison avec les promoteurs d'adhérence tesa.

La mousse acrylique viscoélastique compense les différents allongements thermiques des matériaux assemblés.

#### **Application**

Assemblage de panneaux et barres de renfort dans les industries suivantes:

- Portes et fénêtres
- Ascenseurs
- Matériel de fabrication
- Transports

#### 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.

#### **Product Construction**

•	Support	Mousse acrylique	•	Epaisseur totale	2000 μm
•	Type de masse adhésive	acrylique pure	•	Couleur	noir

#### Adhésion aux valeurs

 Pouvoir adhésif sur Acier (après 37 N/cm 3 jours)

#### Infos complémentaires

PV 22 = Protecteur papier blanc enduit PE imprimé tesa® ACX<sup>plus</sup> PV 24 = Protecteur film bleu



## tesa® ACXplus 7078

Information Produit

### Disclaimer

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.