

# tesa® ACXplus 7078

# Information Produit



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

### **Description produit**

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

jours)

### 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	wousse acrylique	•	Epaisseur totale	2000 μπ
•	Type de masse adhésive	acrylique pure	•	Couleur	noir

#### Propriétés / Valeurs de performance

Résistance à la température à court terme	220 °C	Résistance à la température à long terme	120 °C					
Adhésion à								
Pouvoir adhésif sur ABS	7 N/cm	<ul> <li>Pouvoir adhésif sur Acier</li> </ul>	20 N/cm					

	1 davon danesh sai ABS	7 14/ 0111		1 ouvoir duriesir sur Acier	20 14/0111
	(immédiat)			(immédiat)	
•	Pouvoir adhésif sur ABS (après	9 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (après	37 N/cm
	14 jours)			14 jours)	
•	Pouvoir adhésif sur PP	2 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (après	37 N/cm
	(immédiat)			3 jours)	

• Pouvoir adhésif sur PP (après 14 2 N/cm



# tesa® ACXplus 7078

# Information Produit

## Infos complémentaires

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

PV 24 = Protecteur film bleu

### **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.

