

tesa® ACXplus 7072

Information Produit



ACX^{plus} Grande Résistance 500μm

Description produit

tesa® ACX^{plus} 7072 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 jusqu'à -40°C. Cette mousse est conçue pour répondre aux applications extérieures exigeantes d'assemblage, particulièrement lorsqu'elles sont réalisées avec les promoteurs d'adhérence tesa.

La mousse acrylique visco-élastique compense les différents allongements thermiques des matériaux assemblés.

Application

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

220°C

- Ascenseurs
- Transports

jours)

• Matériel de production

Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

• Résistance en température long 120 °C

Conception du produit

• Résistance en température à

•	Support	Mousse acrylique	•	Epaisseur totale	500 μm
•	Type de masse adhésive	acrylique pure	•	Couleur	noir

Propriétés / Valeurs de performance

court terme		terme	
Adhésion à			
• Pouvoir adhésif sur ΔBS	2 N/cm	 Pouvoir adhésif sur Δcier 	12 N/cm

•	I Ouvoil dullesii sui ADS	2 11/ 0111	•	I Ouvoir duriesii sui Aciei	IZ IN/CIII
	(immédiat)			(immédiat)	
•	Pouvoir adhésif sur ABS (après	3 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (après	27 N/cm
	14 jours)			14 jours)	
•	Pouvoir adhésif sur PP	1 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (après	27 N/cm
	(immédiat)			3 jours)	
•	Pouvoir adhésif sur PP (après 14	1 N/cm			



tesa® ACXplus 7072

Information Produit

Infos complémentaires

PV 22 = Protecteur papier blanc enduit PE imprimé tesa® ACX^{plus}

PV 24 = Protecteur film bleu

tesa® ACX^{plus} 7072 est certifié selon la norme UL 746C. Dossier UL QOQW2.E309290

Certifié EN-45545-2

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.

