

tesa® ACXplus 7072

Information Produit



500 μm

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 :

- Ascenseurs
- Transports

Support

jours)

• Matériel de production

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.

Epaisseur totale

Conception du produit

•	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 (immédiat)	2 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	12 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	3 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)	27 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	1 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (après 3 jours)	27 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PP (après 14	1 N/cm			

Mousse acrylique



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.

