

tesa® ACX^{plus} 7074

High Resistance

information produit

ACX^{plus} Grande Résistance 1000µm

tesa® ACX^{plus} 7074 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.

Principale application

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

- Ascenseurs
- Solaire
- Transports
- Matériel de fabrication

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.

Données techniques

• Support	Mousse acrylique	• Type de masse adhésive	acrylique pure
• Couleur	deep black	• Allongement à la rupture	1000 %
• Epaisseur totale	1000 µm		

Pouvoir adhésif sur

• Acier (immédiat)	12.0 N/cm	• Acier (après 3 jours)	30.0 N/cm
• Aluminium (immédiat)	10.0 N/cm	• Aluminium (après 3 jours)	25.0 N/cm
• Verre (immédiat)	20.0 N/cm	• Verre (après 3 jours)	32.0 N/cm

Propriétés

• Résistance en température à court terme	220 °C	• Résistance aux produits chimiques	●●●●
• Résistance en température long terme	120 °C	• Résistance aux assouplissants	●●
• Tack	●●	• Résistance au cisaillement statique à 23°C	●●●●
• Résistance au vieillissement (UV)	●●●●	• Résistance au cisaillement statique à 70°C	●●●●
• Résistance à l'humidité	●●●●	• Test T-block	●●●●

Evaluation dans la gamme tesa: ●●●● très bon ●●● bon ●● moyen ● faible

tesa® ACX^{plus} 7074

High Resistance



information produit

Infos complémentaires

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

PV 24 = Protecteur film bleu

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.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez
<http://l.tesa.com/?ip=07074>