

tesa® ACXplus 77405

Information Produit

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	Mousse acrylique	• Epaisseur totale	500 µm
• Type de masse adhésive	Acrylique modifié	• Couleur	deep black
• Type de protecteur	PE		

Propriétés / Valeurs de performance

• Clivage	bon	• Résistance au vieillissement (UV)	très bon
• Résistance à l'humidité	très bon	• Test T-block	bon
• Résistance au choc à froid	très bon		

Adhésion à

• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	11 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (après 3 jours)	20 N/cm
--	---------	--	---------

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.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=77405>