

tesa® ACXplus 79011

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	Acrylic foam	• Epaisseur totale	1100 µm
• Type de masse adhésive	LSE	• Couleur	gray
• Type de protecteur	PE	• Couleur du protecteur	blue

Propriétés / Valeurs de performance

• Résistance à l'humidité	very good	• Résistance au cisaillement statique à 90°C	very good
• Résistance à la température à court terme	120 °C	• Résistance au vieillissement (UV)	good
• Résistance à la température à long terme	95 °C	• Résistance aux produits chimiques	good
• Résistance au choc à froid	very good	• Temperature range	-40 to 95 °C

Adhésion aux valeurs

• Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	35 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	40 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (après 3 jours)	40 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)	40 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	30 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (après 3 jours)	40 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PP (après 3 jours)	40 N/cm		



tesa® ACXplus 79011

Information Produit

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=79011>