

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	Mousse acrylique	•	Epaisseur totale	1100 µm
•	Type de masse adhésive	LSE	•	Couleur	gris
•	Type de protecteur	PE	•	Couleur du protecteur	bleu

Propriétés / Valeurs de performance

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

Adhésion à

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

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.

