

tesa® 62612

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 PE	•	Epaisseur totale	1600 μm
•	Type de masse adhésive	acrylique pure	•	Couleur	noir

Propriétés / Valeurs de performance

•	Allongement à la rupture	300 %	•	Résistance aux produits	bon
•	Résistance à l'humidité	très bon		chimiques	
•	Résistance au cisaillement	très bon	•	Résistance en température à	90 °C
	statique à 40°C			court terme	
•	Résistance au vieillissement	bon	•	Résistance en température long	80 °C
	(UV)			terme	
			•	Tack	moyen

Adhésion à

•	Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)	7 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	9 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours)	19 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours)	19 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur Verre (immédiat)	19 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	12 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur Verre (après 14 jours)	19 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)	19 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.