

tesa® 51606

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.

Propriétés / Valeurs de performance

a represent a memor are presentations.					
	Allongement à la rupture Résistance à la rupture	85 % 55 N/cm	•	Force de déroulement (largeur de rouleau ≤ 9mm)	7.5 N/roll (30 m/min)
	Absorption des bruits (LV312) Conductivité thermique	Class D 0.066 W/mK	•	Résistance à l'abrasion (mandrin 10mm, LV312)	Class D
•	direction x-y Force de déroulement (largeur	7.5 N/roll (30 m/min)	•	Résistance à l'abrasion (mandrin 5mm, LV312)	Class C
	de rouleau > 9mm)		•	Résistance à la température max.	105 °C
			•	Résistance à la température min.	-40 °C

Adhésion à

Pouvoir adhésif sur acier
5.5 N/cm

Infos complémentaires

La résistance en température est mesurée à 3000h en accord avec LV312

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.

