

tesa® 51606

Information Produit



Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Propriétés / Valeurs de performance

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

Adhésion à

Pouvoir adhésif sur acier
5.5 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.