

## tesa® 51606

## Information Produit



Adhésif en feutre pour frettage de câbles PET épais pour amortir le bruit et protéger contre l'abrasion

## **Description produit**

tesa® 51606 est un adhésif ayant fait ses preuves pour atténuer de façon excellente les bruits et résister efficacement à l'abrasion. Il est particulièrement optimisé pour le frettage de câbles.

#### Caractéristiques:

- · excellent amortissement du bruit
- résistance élevée à l'abrasion
- résistant au déchirement
- · résistant au vieillissement et aux intempéries
- · fort pouvoir adhésif

## **Application**

Frettage de câbles

## 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

	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)	Class D	•	Résistance à l'abrasion (mandrin	Class D
•	Conductivité thermique direction x-y	0.066 W/mK	•	10mm, LV312) 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 min.	-40 °C

#### Adhésion à

Pouvoir adhésif sur acier
5.5 N/cm



# tesa® 51606

## Information Produit

## 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.

