

# tesa® 51608

### Information Produit



Adhésif en feutre PET pour frettage de câbles pour l'habitacle

### **Description produit**

tesa® 51608 est un adhésif pour le frettage de câbles dans les habitacles. Il associe des caractéristiques importantes comme l'amortissement du bruit, la résistance à l'abrasion, la force du cerclage au maintien de la souplesse dans l'assemblage des harnais. tesa® 51608 est optimisé pour une application manuelle.

### Caractéristiques:

- · amortissement du bruit
- résistance à l'abrasion
- souplesse
- · résistance au déchirement
- · force de déroulement stable
- · résistance au vieillissement
- · pouvoir adhésif élevé
- déchirable à la main

### **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.

### Conception du produit

• Support non tissé de polyester • Epaisseur totale 280 µm

Type de masse adhésive A base de caoutchouc

### Assortiment de produits

Couleurs disponibles noir



## tesa® 51608

### Information Produit

## Propriétés / Valeurs de performance

•	Allongement à la rupture	20 %	•
•	Résistance à la rupture	40 N/cm	
•	Absorption des bruits (LV312)	Class C	•
•	Force de déroulement (largeur	9 N/roll (30 m/min)	
	de rouleau > 9mm)		•
•	Force de déroulement (largeur	9 N/roll (30 m/min)	
	de rouleau ≤ 9mm)		•

•	Résistance à l'abrasion (mandrin	Class B
	10mm, LV312)	
•	Résistance à l'abrasion (mandrin	Class A
	5mm, LV312)	
•	Résistance à la température	105 °C
	max.	
	Résistance à la température	-40 °C

### Adhésion aux valeurs

Pouvoir adhésif sur acier
3 N/cm

### Conditions de stockage

#### Conditions de stockage

- Storage temperature: 23°C (+/-10°C)
- Relative humidity: recommended 40–60% (room climate)
- Product guarantee: tesa guarantees a maximum shelf life of 12 months from date of dispatch (based on ISO 554)

min.

### 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.

