

## tesa® 51618

## Information Produit



## Adhésif de frettage de câbles feutre PET pour l'habitable

## **Description produit**

tesa® 51618 est un adhésif pour le frettage de câbles dans l'habitacle. Il associe des caractéristiques importantes comme l'amortissement du bruit, la résistance à l'abrasion et la force de cerclage au maintien de la souplesse dans l'assemblage des harnais. tesa® 51618 est optimisé pour une application manuelle.

Une version PV10 sans solvants est disponible.

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

#### Propriétés / Valeurs de performance

•	Allongement à la rupture	20 %	•	Résistance à l'abrasion (mandrin	Class B (acc. to LV312)
•	Résistance à la rupture	37 N/cm		10mm, LV312)	
•	Absorption des bruits (LV312)	С	•	Résistance à l'abrasion (mandrin	Class A (acc. to LV312)
•	Force de déroulement (largeur	9 N/roll (30 m/min)		5mm, LV312)	
	de rouleau > 9mm)		•	Résistance à la température	105 °C
•	Force de déroulement (largeur	9 N/roll (30 m/min)		max.	
	de rouleau ≤ 9mm)		•	Résistance à la température	-40 °C

min.

#### Adhésion aux valeurs

Pouvoir adhésif sur acier
3 N/cm



# tesa® 51618

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.