informationproduit

tesa® 51608

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

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

Principale application

Frettage de câbles

Données techniques

٠	Support	non tissé de polyester	:	Résistance en température (3000h) Résistance à l'abrasion (mandrin	105 °C Class B (acc. to
	Epaisseur totale	280 μm		10mm)	LV312)
•	Type de masse adhésive	A base de caoutchouc	•	Résistance à l'abrasion (mandrin 5mm)	Class A (acc. to LV312)
	Pouvoir adhésif sur acier	3 N/cm		Ininflammable si appliqué	Class B (acc. to
	Allongement à la rupture	20 %			LV312)
:	Résistance à la rupture Résistance en température	40 N/cm -40 °C	•	Force de déroulement (largeur de rouleau ≤ 9mm)	4.6 N/roll (30 m/min)
	minimum		•	Force de déroulement (largeur de rouleau > 9mm)	9 N/roll (30 m/min)
			•	Absorption des bruits (décibels)	Class C (acc. to LV312)

Infos complémentaires

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

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez http://l.tesa.com/?ip=51608

