

tesa® 51608

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

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

| | | | |
|-------------------------------------|------------------------|---|-------------------------|
| ▪ Support | non tissé de polyester | ▪ Résistance en température (3000h) | 105 °C |
| ▪ Epaisseur totale | 280 µm | ▪ Résistance à l'abrasion (mandrin 10mm) | Class B (acc. to 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 LV312) |
| ▪ Allongement à la rupture | 20 % | ▪ Force de déroulement (largeur de rouleau ≤ 9mm) | 4.6 N/roll (30 m/min) |
| ▪ Résistance à la rupture | 40 N/cm | ▪ Force de déroulement (largeur de rouleau > 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) |
| ▪ Résistance en température minimum | -40 °C | ▪ 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>

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.