



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

Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur acier 3 N/cm

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51618>



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.

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51618>