



tesa[®] 51300

Information Produit



Adhésif de banderolage résistant à la chaleur

Description produit

Cet adhésif est composé d'un papier crêpé avec une masse adhésive thermodurcissable résistant à la chaleur.

A des expositions à court terme, la température maximale d'application est de 180°C.

Caractéristiques

- High short-term temperature resistance (180°C)
- Strong natural rubber adhesive for excellent belting performance
- Heat- and aging-resistant thermosetting adhesive

Application

Le produit convient particulièrement pour le banderolage de composants qui, pendant la fabrication, doivent passer par une zone de séchage après dépose de laques, ou qui sont exposés à un vieillissement artificiel par la chaleur.

Grâce à sa résistance au vieillissement, tesa[®] 51300 est tout particulièrement recommandé pour la mise en bandes.

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 | papier légèrement crêpé | • Epaisseur totale | 165 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|------|---------------------------|---------|
| • Allongement à la rupture | 12 % | • Résistance à la rupture | 42 N/cm |
|----------------------------|------|---------------------------|---------|

Adhésion aux valeurs

- | | |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 4.1 N/cm |
|-----------------------------|----------|



tesa[®] 51300

Information Produit

Infos complémentaires

Couleurs: chamois, bleu

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=51300>