



tesa[®] 4590

Information Produit



Adhésif mono filament

Description produit

tesa[®] 4590 est un adhésif mono filaments multi fonctions constitué de fibres de verres laminées sur film PET. tesa[®] 4590 combine une bonne résistance à la rupture dans le sens machine et une très faible élongation.

La masse adhésive en caoutchouc synthétique permet une fixation fiable sur des substrats variés, même sur des surfaces non polaires telles que le PE ou le PP. Il présente également une excellente adhésion sur une grande variété de surfaces cartonnées, ondulés ou compacts.

tesa[®] 4590 est résistant à la déchirure.

Application

- Cerclage et palettisation
- Fermeture de cartons lourds
- Fixation de pièces
- Fermeture de bobines

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 | fibre de verre/PET | • Epaisseur totale | 105 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | |
|---------------------------|----------|
| • Résistance à la rupture | 250 N/cm |
|---------------------------|----------|

Adhésion aux valeurs

- | | |
|-----------------------------|--------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 9 N/cm |
|-----------------------------|--------|



tesa[®] 4590

Information Produit

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=04590>