



tesa[®] 51300

Product Informatie



Universele hittebestendige bandoleringstape

Product Omschrijving

Deze tape bestaat uit een crêpepapier en een hittebestendige thermohardende kleefstof.

Voor korte duur is de maximum toepassingstemperatuur 180°C.

Kenmerken

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

Toepassing

Het product is daarom met name geschikt voor het gorden van componenten die in het productieproces na het lakken door een droogzone moeten of worden blootgesteld aan kunstmatige veroudering door verhitting.

Dankzij de verouderingsbestendige kleefstof is tesa[®] 51300 met name geschikt voor gording van voorraad.

Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

Product Constructie

- | | | | |
|-------------------|----------------------|----------------|--------|
| • Drager | licht gecrêpt papier | • Totale dikte | 165 µm |
| • Type kleefmassa | natuurrubber | | |

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | | | |
|-----------------|------|--------------|---------|
| • Rek bij breuk | 12 % | • Rekkraacht | 42 N/cm |
|-----------------|------|--------------|---------|

Hechting aan waarden

- | | |
|---------|----------|
| • staal | 4.1 N/cm |
|---------|----------|



tesa[®] 51300

Product Informatie

Aanvullende informatie

Kleuren: chamois, blauw

Disclaimer

tesa[®] producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.



Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=51300>