



tesa[®] 51300

Produkt Information



Värmetålig universalbandningstejp

Produktbeskrivning

Denna tejp består av ett kräpptat papper med värmetåligt, värmehärdande adhesiv.

Vid kortfristig exponering är maximal temperatur 180 °C.

Egenskaper

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

Ansökan

Detta gör produkten speciellt lämplig vid bandning av komponenter, som en del i tillverkningsprocessen, som måste passera genom en torkzon efter lackering eller som utsätts för kostgjord åldring via uppvärmning.

Tack vare det åldersbeständiga klistret är tesa[®] 51300 speciellt lämplig vid lagerbandning.

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|------------------------|------------------|--------|
| • Bärare material | Papper (Lätt kräpptat) | • Total tjocklek | 165 µm |
| • Typ av häftämne | Naturgummi | | |

Egenskaper

- | | | | |
|---------------|------|---------------|---------|
| • Brottöjning | 12 % | • Brottstyrka | 42 N/cm |
|---------------|------|---------------|---------|

Häftförmåga

- | | |
|------------------------|----------|
| • Häftförmåga mot stål | 4.1 N/cm |
|------------------------|----------|



tesa[®] 51300

Produkt Information

Ytterligare information

Färger: skinn, blå

Ansvarsfriskrivning

tesa[®] produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa[®] produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=51300>