



tesa® 51006

Informații Produs



Bandă PET pentru matisarea cablurilor din compartimentul motor

Descriere produs

tesa® 51006 este o bandă din poliester din PET cu adeziv pe bază de cauciuc, care asigură protecția fiabilă a abraziunii cauzate de cabluri. Aderența inițială ridicată, o forță de derulare constantă și suportul flexibil permit o aplicare netedă și eficientă în caroseria mașinii.

Aderența ridicată și rezistența bună asigură o legare sigură a cablurilor. Proprietățile sale sunt optimizate pentru aplicarea manuală. Rezistența la temperatură depinde de materialul izolator.

Caracteristici principale:

- Rezistentă la abraziune
- Aderență și aderență inițială ridicată
- Optimizată pentru aplicații manuale
- Poate rezista la condiții de mediu speciale
- Forță constantă de derulare - optimizată pentru aplicații manuale
- Rezistență la îmbătrânire
- Rezistent la flacără
- Flexibilă și netedă

Caracteristici

- Resistant to abrasion
- High initial tack and adhesion
- Optimized for manual application
- Flag-resistant
- Can withstand environmental influences
- Constant unwind force – optimized for manual application
- Aging-resistant
- Flame-retardant
- Flexible and smooth

Aplicații

tesa® 51006 a fost special concepută pentru îmbinarea și protecția firelor împotriva abraziunii. Aplicația principală este în compartimentul motor al unei mașini, care necesită condiții speciale, climatice și de mediu.



tesa[®] 51006

Informații Produs

Informații tehnice (valori medii)

Valorile din această secțiune pot fi considerate ca valori medii și nu pot fi folosite ca valori absolute.

Compoziție produs

- | | | | |
|--------------------|--------------------|------------------|--------|
| • Material suport | material PET | • Grosime totală | 320 μm |
| • Tipul adezivului | pe baza de cauciuc | | |

Proprietăți / Valori de performanță

- | | | | |
|--|----------------------|-----------------------------------|---------|
| • Elongatie | 22 % | • reducerea zgomotului LV312 | Class A |
| • Rezistența la rupere | 175 N/cm | • Rezistența la temperatură min. | -40 °C |
| • Forța necesară derulării (lățimea rolei > 9mm) | 10 N/roll (30 m/min) | • Rezistența la temperatură, max. | 150 °C |
| • Forța necesară derulării (lățimea rolei ≤ 9mm) | 10 N/roll (30 m/min) | | |

Aderența la valori

- | | |
|--------------------|----------|
| • Aderența la oțel | 4.5 N/cm |
|--------------------|----------|

Informații suplimentare

Standard widths: 9, 19, 25, 32 mm

Standard lengths: 25 m

* Most combinations of width and length are possible

* Further dimensions are available upon request

* Standard core diameter: 38 mm

* Applicable for red ring assembly aid

* T4 on ETFE. Other insulation materials to be tested.

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=51006>



tesa[®] 51006

Informații Produs

Limitarea răspunderii

Produsele tesa[®] își dovedesc zi de zi calitatea impresionantă, în împrejurări pretențioase și sunt supuse regulat la controale severe. Oferim toate informațiile și recomandările tehnice, mai sus menționate, pe baza experienței practice conform celor mai bune cunoștințe de care dispunem. Datele tehnice vor fi considerate ca valori medii și nu pot fi folosite ca valori absolute. De aceea tesa SE nu poate oferi garanție, nici expresă, nici mutuală – dar nereducându-se la acestea – oferă de la sine înțeles garanția de desfacere în comerț sau de compatibilitate pentru un anumit scop. Utilizatorul răspunde pentru stabilirea faptului, dacă produsul tesa[®] corespunde unui țel dat, respectiv dacă se poate utiliza în cazul metodei de aplicare al utilizatorului. Dacă aveți orice dubiu, personalul nostru de asistență tehnică vă stă la dispoziție cu consultanță.

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=51006>