



tesa® 51618

Informații Produs



Bandă pentru matisare din lână PET pentru habitacul

Descriere produs

tesa® 51618 este banda universală pentru înmănuncherea cablurilor din habitacul. Combină caracteristici importante, cum ar fi atenuarea zgomotului, rezistența la abraziune și vigoarea mănunchiurilor de cabluri cu păstrarea flexibilității acestora pentru o asamblare facilă a echipamentelor în habitacul.

tesa® 51618 este optimizată pentru aplicarea manuală. Versiunea PV10 nu conține solvenți.

Caracteristici:

- atenuarea zgomotului
- rezistență la abraziune
- flexibilă și netedă
- rezistentă la rupere
- derulare constantă
- rezistență la îmbătrânire
- aderență puternică
- se poate rupe cu mâna

Aplicații

tesa® 51618 este proiectată pentru a asigura o bună amortizare a zgomotului și performanțe de îmbinare securizată pe cablajelor. Banda este aplicată în principal pe cablurile din habitacul. Cablajele rămân flexibile după aplicarea benzii.

Informații tehnice (valori medii)

Valorile din această secțiune ar trebui considerate doar reprezentative sau tipice și nu ar trebui utilizate în scopuri de specificație.

Proprietăți / Valori de performanță

- | | | | |
|--|---------------------|-----------------------------------|---------|
| • Elongatie | 20 % | • Rezistența la abraziune | Class B |
| • Rezistența la rupere | 37 N/cm | (mandrina de 10mm, LV312) | |
| • Forța necesară derulării (lățimea rolei > 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) | • Rezistența la abraziune | Class A |
| • Forța necesară derulării (lățimea rolei ≤ 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) | (mandrina de 5mm, LV312) | |
| • reducerea zgomotului LV312 | Class C | • Rezistența la temperatură min. | -40 °C |
| | | • Rezistența la temperatură, max. | 105 °C |

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=51618>



tesa[®] 51618

Informații Produs

Aderență la

- Aderența la oțel 3 N/cm

Informații suplimentare

rezistența la temperatură se măsoară la 3000h conform LV312

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=51618>