



# 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 pot fi considerate ca valori medii și nu pot fi folosite ca valori absolute.

### Proprietăți / Valori de performanță

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

### Aderența la valori

- Aderența la oțel 3 N/cm

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



# tesa<sup>®</sup> 51618

## Informații Produs

### Informații suplimentare

rezistența la temperatură se măsoară la 3000h conform LV312

### Limitarea răspunderii

Produsele tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>