



# tesa<sup>®</sup> 4173 PV2



## Informații Produs

Bandă PVC moale pentru legare

### Descriere produs

tesa<sup>®</sup> 4173 este o bandă din folie de PVC și adeziv acrilic pentru legarea cablurilor, deosebit de convenabilă la utilizare datorită suportului rezistent. Adezivul acrilic pe bază de apă menține emisiile scăzute de compuși organici volatili. Banda are o rezistență excelentă la temperatură, păstrându-și flexibilitatea pentru până la 3000 de ore la temperatură de 105°C. De asemenea, tesa<sup>®</sup> 4173 este rezistentă la ozon, intemperii, abraziune și îmbătrânire. Banda are o forță constantă de derulare și se rupe ușor cu mâna. tesa<sup>®</sup> 4173 nu conține solvenți, cadmiu și plumb.

### Aplicații

- \*Bandă rezistentă la temperatură pentru aplicații de legare a cablurilor.
- \*tesa<sup>®</sup> 4173 este concepută pentru înmănunchierea cablurilor în habitaclu la o clasă de temperatură de 105°C.
- \*Adeziv acrilic care asigură lipirea puternică pe suprafețe polare.
- \*Suportul permite stiluri diferite de înfășurare și legare.

## 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  | folie de PVC | • Grosime totală | 126 μm |
| • Tipul adezivului | acrilic      |                  |        |

### Proprietăți / Valori de performanță

- |  |         |   |         |
|--|---------|---|---------|
| • Elongatie  | 250 %   | • Rezistența la abraziune<br>(mandrina de 5mm, LV312) | Class A |
| • Rezistența la rupere                                 | 30 N/cm | • Rezistența la temperatură min.                      | -25 °C  |
| • reducerea zgomotului LV312                           | Class A | • Rezistența la temperatură, max.                     | 105 °C  |
| • Rezistența la abraziune<br>(mandrina de 10mm, LV312) | Class A | • Rigiditate dielectrică                              | 7000 V  |

### Aderența la valori

- |                    |          |
|--------------------|----------|
| • Aderența la oțel | 1.8 N/cm |
|--------------------|----------|

### Informații suplimentare

Lățimi standard: 9, 19, 25, 32 mm

Lungime standards: 33 m

- Cele mai multe combinații de lățime și lungime sunt posibile
- Alte dimensiuni sunt disponibile la cerere
- Diametrul miezului (core-ului) standard: 38 mm

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=04173>



# tesa<sup>®</sup> 4173 PV2

## Informații Produs

### 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=04173>