



tesa® 53988

Informații Produs



tesaflex® 53988 Bandă izolatoare din PVC moale, certificată conform IEC 60454-3-1 / 5 Norm

Descriere produs

Banda de izolare electrică tesaflex® 53988 este un ajutor de încredere pentru electricieni, mecanici și alți profesioniști. Se caracterizează prin materialul de bază relativ gros, un grad ridicat de flexibilitate și o performanță adezivă foarte bună (chiar și pe oțel și la temperaturi scăzute). Banda izolatoare din PVC nu este potrivită doar pentru izolarea și marcarea firelor, ci și pentru reparații și îmbinare. Deoarece este disponibilă în mai multe culori - roșu, albastru, maro, negru, alb, gri, verde, galben și galben-verde -, poate fi folosit și ca bandă adezivă de marcarea. tesaflex® 53988 este certificată conform tuturor standardelor relevante și poate fi utilizată cu ușurință.

Beneficii:

Certificată conform IEC 60454-3-1 (VDE, IMQ, SEMKO), certificat VOC, RoHS 2.0 și conform REACH

Rezistență la tensiune dielectrică (7.000 V)

Rezistentă la temperaturi de până la + 90 ° C

Caracteristici

The electric insulation tape tesa® 53988 is a reliable helper for electricians, mechanics and other handymen. It is characterized by its relatively thick base material, a high degree of flexibility and a very good adhesive performance (even on steel and at low temperatures). The PVC insulation tape is not only suited for insulating and marking wires but also for repairs and bundling. Since it is available in many colors – red, blue, brown, black, white, gray, green, yellow and yellow-green –, it can also be used as a marking adhesive tape. tesaflex® 53988 is certified according to all relevant standards and can be used easily.

Benefits:

- High dielectric breakdown voltage (7,000 V)
- Heat-resistant up to +90°C

Aplicații

- tesaflex® 53988 este ideală pentru aplicații electrice, de ex. fire izolatoare sau de marcarea
- Banda electrică de izolare poate fi utilizată și pentru reparații și îmbinări
- Disponibilă în mai multe culori, tesaflex® 53988 este potrivită pentru marcarea și coduri de culori

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=53988>



tesa[®] 53988

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 | PVC maleabil | • Grosime totală | 150 μm |
| • Tipul adezivului | cauciuc natural | | |

Proprietăți / Valori de performanță

- | | | | |
|------------------------|---------|--------------------------|--------|
| • Elongatie | 240 % | • Rigiditate dielectrică | 7000 V |
| • Rezistența la rupere | 25 N/cm | | |

Aderența la valori

- | | |
|--------------------|----------|
| • Aderența la oțel | 2.5 N/cm |
|--------------------|----------|

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=53988>