

tesa® Professional 53988

Bandă izolatoare PVC moale



Informații Produs

tesaflex 53988 Bandă electroizolatoare din PVC moale, certificată conform normei IEC 60454-3-1 / 5

Banda de izolație electrică tesaflex 53988 este un ajutor fiabil pentru electricieni, mecanici și alți meșteri. Este caracterizată de un material de bază relativ gros, un grad ridicat de flexibilitate și o performanță adezivă foarte bună (chiar pe oțel și la temperaturi scăzute). Banda de izolație din PVC nu este potrivită doar pentru izolarea și marcarea firelor, ci și pentru reparații. Deoarece este disponibilă în mai multe culori - roșu, albastru, maro, negru, alb, gri, verde, galben și galben-verde, poate fi folosită și ca bandă adezivă de marcare. tesaflex 53988 este certificată conform tuturor standardelor relevante și poate fi folosită cu ușurință.

Caracteristici

- Ideală pentru aplicații electrice, de ex. izolarea sau marcarea cablurilor electrice
- Certificat conform IEC 60454-3-1 (VDE, IMQ, SEMKO), certificat VOC, RoHS 2.0 și REACH conform
- Materialul de suport, gros (150 μm)
- Tensiune dielectrică înaltă (7.000 V)
- Rezistentă la temperaturi de până la + 90 °C
- Disponibilă în mai multe culori și dimensiuni

Aplicație

- Ideal pentru aplicații electrice, de exemplu pentru izolarea sau marcarea firelor.

Informații tehnice (valori medii)

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

Date tehnice

• Suport	PVC maleabil	• Rezistența la rupere	25 N/cm
• Grosime totală	150 μm	• Rezistența la temperatură	90 °C
• Tipul adezivului	cauciuc natural	• Rezistența la temperatură pe termen scurt	90 °C
• Elongatie	240 %	• Rigiditate dielectrică	7000 volt

Aderență la

- Aderență la oțel 2.5 N/cm

tesa® Professional 53988

Bandă izolatoare PVC moale



Informații Produs

Caracteristici

• Rezistența la ruperea cu mâna	●●●	• Rezistența la umiditate	●●●
• Ușor de îndepărtat	nu	• Rezistența la agenți de înmuiere	●●●
• Certificat în conformitate cu	VDE, IMQ, SEMKO, IEC 60454-3-1	• Rezistența la UV	●●
		• Water resistance	●●
• Viscositate	●●●●	• Conformitate	●●●●
• Rezistența la abraziune	●●●	• Aburire	●●●●
• Rezistența la îmbătrânire (UV)	●●●		

Evaluare în comparație cu sortimente tesa® relevante: ●●●● foarte bine ●●● bine ●● mediocru ● slab

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>