

## tesa® Professional 53988 Elektromos szigetelőszalag

Az 53988 elektromos szigetelőszalag megbízható segítséget nyújt villanyszerelőknek, szerelőknek vagy más ezermestereknek. Vastag alapanyag, magasfokú rugalmasság és nagyon magas ragaszóerő jellemzi (még acélon illetve alacsony hőmérsékleten is). Ez a PVC szigetelőszalag nem csak szigetelésre és vezetékek megjelölésére alkalmas, de szereléshez és kötegeléshez is. Mivel rengeteg színben elérhető (piros, kék, fekete, fehér és zöld-sárga), jelölőszalagként is használható. A tesaflex® 53988 minden fontos tanúsítvánnyal rendelkezik és könnyen használható.

### Fő alkalmazási terület

- Különböző elektronikai feladatokhoz, például szigeteléshez vagy vezetékek megjelölésére
- megfelel az IEC 60454-3-1 (VDE, IMQ, SEMKO) biztonsági szabvány előírásának, VOC, RoHS 2.0 és REACH-tanúsítvánnyal is rendelkezik
- Vastag hordozóanyag (150 µm)
- Magas dielektromos átütési feszültség (7.000 V)
- +90° C-ig hőálló
- Elérhető különböző színekben és méreteken

### Műszaki adatok

▪ Hátlap anyaga	lágú PVC	▪ Szakadási nyúlás	240 %
▪ Teljes vastagság	150 µm	▪ Szakítószilárdság	25 N/cm
▪ Ragasztóanyag típusa	természetes gumi	▪ Hőmérsékletállóság	90 °C
▪ Tapadás acélhoz	2.2 N/cm	▪ Dielektromos átütési feszültség	7000 volt

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=53988>

A tesa® termékek megfelelő körülmények között nap mint nap bizonyítják lenyűgöző minőségüket, amelyet a rendszeres és szigorú ellenőrzéseknek köszönhetnek. Minden technikai adatot és információt legjobb tudásunk, valamint gyakorlati tapasztalataink alapján nyújtunk át Önnek. Ezeket az adatokat átlagértéknek kell tekinteni, amelyek nem alkalmazhatóak specifikációként. Ebből adódóan a tesa SE nem tud szavatosságot vállalni termékei minden, általa nem ismert felhasználási területére, ezért a felhasználó felelőssége eldönteni, hogy az általa választott tesa® termék megfelel-e céljainak. Amennyiben bármilyen kérdés felmerül, technikai részlegünk örömmel áll rendelkezésére.