



tesa® 4688

Toote Teave

Standardne polüetüleenkattega tekstiilteip

Toote kirjeldus

tesa® 4688 on standardne polüetüleenkattega tekstiilteip. See põhineb 55-koe tihedusel kootud PET/kunstkangast alusmaterjalil, mis on kaetud looduslikust kautšukist valmistatud survetundliku liimainega. tesa® 4688 on tavaline parandusteip, mis sobib oma hea käideldavuse tõttu mitmesuguseks kasutuseks. Omadused: • Tugev nakkuvus ka ebatasaste pindadega • Veekindel • Kergesti lahtirullitav

Funktsioonid

- Tugev haardumine, isegi krobedatel pindadel
- Veekindel
- Lihtne lahti keerata
- Halogeenide kogusisaldus ≤ 1000 ppm
- Väevli kogusisaldus ≤ 1000 ppm

Rakendused

• Markeerimine, kinnikatmine, pakendamine, kaitsmine, sulgemine • Ehituskilede ühendamine • Pappkastide, plekkpurkide jms sulgemine • Juhtmete kinnitamine • Kaablite kimpukõitmine • Kilede jätkamine, osade märgistamine hooldustööde ajal tuumaelektrijaamades

Tehniline informatsioon (üldine)

Siinsed andmed on kujundlikud ning neid ei saa käsitleda spetsifikatsioonidena.

Toote ehitus

- | | | | |
|---------------------|----------------------------------|--------------|-----------|
| • Kattepaberi tüüp | puudub | • Liimi tüüp | toorkummi |
| • Põhimiku materjal | riie, ekstrudeeritud PGga kaetud | • Kogupaksus | 260 µm |

Omadused / jõudlusväärtused

- | | | | |
|--------------------------------|----------|---|--------------------------|
| • Hõõrdumiskindlus | keskmine | • Sirged rebestusservad | keskmine |
| • Katkevenivus | 9 % | • Temperature resistance (removability from aluminum after 30 min exposure) | 110 °C |
| • Tõmbetugevus | 52 N/cm | • Võrk | 55 count per square inch |
| • Dielektriline läbilöögipinge | 2900 V | • Water resistance | keskmine |
| • Hand tearability | keskmine | | |

Väärtuste järgimine

- Nakkuvus terasega 4.5 N/cm

Antud toote värse teabe vaatamiseks külastage veebilehte <http://l.tesa.com/?ip=04688>



tesa[®] 4688

Toote Teave

Lisateave

- Vastab LV 312-1 dielektrilise tugevuse nõuetele 7500 volti (3-kihiline)
- Vastab Siemens AG standardi TLV 9027/01/06 nõuetele kasutamiseks tuumaelektrijaamades.

Tagastamine

tesa[®] tooted tõestavad nõudlikes tingimustes päevast päeva oma suurepärase kvaliteeti ja on allutatud korrapärasele rangele tootmisjärelevalvele. Kogu eelnimetatud tehniline teave ja kõik andmed tuginevad meie parimatele teadmistele ja praktilistele kogemustele. Esitatud väärtusi tuleks käsitleda keskmistena ja neid ei tohiks käsitleda kindlaksmääratud spetsifikatsioonidena. Seetõttu ei saa tesa SE anda peale seadusest tulenevate garantiide mingeid otseseid ega kaudseid garantiisid, sealhulgas mitte mingeid tuletatud garantiisid toodete kasutatavuse või teatud otstarbeks sobivuse kohta. Kasutaja ülesanne on kindlaks määrata, kas tesa[®] toode on kohane soovitud otstarbeks ja sobib rakendatava paigaldusmeetodiga. Kahtluste korral annab meie tehnilise toe personal teile meelsasti nõu.

Antud toote värskete teabe vaatamiseks külastage veebilehte <http://l.tesa.com/?ip=04688>