

Toote Teave

PET-kangal põhinev käsitsi rebitav sidumisteip

tesa® 51025 PV10 on PET-kangal põhinev juhtmesidumisteip, milles kasutatakse lahustivaba kautšukliimainet.

- Põhiomadused
- Temperatuurikindlus 125 °C / 3000 tundi
- Lahustivaba liimaine
- Käsitsi rebitav
- Värvus: must

Põhiline kasutusala

tesa® 51025 PV10 on mõeldud sidumiseks kuni temperatuurini 125 °C.

Tehniline informatsioon (üldine)

Siinsed andmed on kujundlikud ning neid ei saa käsitleda spetsifikatsioonidena.

Tehnilised andmed

• Põhimiku materjal	PET-riie	• Hõõrdumiskindlus (10 mm torn)	Class B (acc. to LV312)
• Kogupaksus	160 µm	• Hõõrdumiskindlus (5 mm torn)	Class A (acc. to LV312)
• Liimi tüüp	kummipõhine	• Leegikindlus koostatuna	Class B (acc. to LV312)
• Katkevenivus	25 %	• Lahtikerimisjõud (rulli laius ≤ 9 mm)	8 N/roll (30 m/min)
• Tõmbetugevus	80 N/cm	• Lahtikerimisjõud (rulli laius > 9 mm)	8 N/roll (30 m/min)
• Temperatuurikindlus MIN	-40 °C	• Müra summutus (dB)	Class A (acc. to LV312)
• Temperatuurikindlus (3000 h)	125 °C	• Dielektriline läbilöögipinge	6300 volt

Nakkuvus

- terasega 6.5 N/cm

Lisateave

Standardsed laiused: 9, 19, 25, 32, 38 mm

- pikkused: 25, 50 m
- Võimalikud on peaaegu kõik laiuse ja pikkuse kombinatsioonid
- Lisamõõtmed on saadaval tellimisel
- südamiku standardne läbimõõt: 38 mm

tesa® 51025

Toote Teave



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 teavete vaatamiseks külastage veebilehte
<http://l.tesa.com/?ip=51025>