



tesa® Supersleeve 51036 PV6



Toote Teave

Tehniline informatsioon (üldine)

Siinsed andmed on kujundlikud ning neid ei saa käsitleda spetsifikatsioonidena.

Toote ehitus

- | | | | |
|---------------------|-------------------|--------------|--------|
| • Põhimiku materjal | PET-riie | • Kogupaksus | 530 µm |
| • Liimi tüüp | täiustatud akrüül | | |

Omadused / jõudlusväärtused

- | | | | |
|--|---------|-------------------------------|--------|
| • Hõõrdumiskindlus (10 mm torn, LV312) | Class E | • Temperature resistance max. | 150 °C |
| • Hõõrdumiskindlus (5 mm torn, LV312) | Class D | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Müra summutus (LV312) | Class B | | |

Adhesioon

- | | |
|---------------------|--------|
| • Nakkuvus terasega | 5 N/cm |
|---------------------|--------|

Lahtiütlus

tesa® tooted tõestavad nõudlikes tingimustes päevast päeva oma suurepärase kvaliteeti ja on allutatud korrapärasele rangele tootmisjärelvalvele. 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 värse teabe vaatamiseks külastage veebilehte <http://l.tesa.com/?ip=51036>