



# tesa Softprint® 52018 Steel Master



## Toote Teave

Vahtkumm fleksoteip (ülipehme) rastritrükkimiseks

## Toote kirjeldus

tesa® 52018 Softprint X-Soft 380 µm on kahepoolne vahtteip, mis on ette nähtud 1,14 mm (0,045") või 1,70 mm (0,067") paksuste fleksotrüki fotopolümeerplaatide kinnitamiseks etikettide trükkimisel.

tesa® 52018 Softprint X-Soft 380 µm erakordsed omadused teevad sellest täiusliku valiku kõige peenemate raster trükkimiseks, eriti kõvemate digitaalplaatide kasutamisel. Peale selle võimaldab lisapehmendus suuremaid trükikiirusi, vähendades seejuures trükimasini soovimatut triibud ja hoides plaadid kinni isegi väiksema läbimõõduga silindritel.

### Vahu omadused

- Ülipehme vaht on täiuslik kinnituslahendus kõvemate, digitaalplaatide korral (peente raster trükkimiseks)
- Ülihästi survetugev vaht, erakordne taastusmäär tagab suurepärase trükikvaliteedi
- Püsivad taastumisomadused võimaldavad teha mahukaid ja suure kiirukombineeritud trükitoide
- Väikesed paksustolerantsid tagavad trükkimise kiire ettevalmistuse ja vähendavad jäätmete hulka

### Liimi omadused

- Kindel ühendus hülsi/silindriga, paremad eemaldusomadused
- Optimaalne ühendus plaadiga takistab serva irdumist või plaadi liikumist ning tagab jäätmevaba eemaldamise

### Lisaomadused

- Struktuurne PP-kaitsekile väldib õhumullide teket plaadi kinnitamisel
- Kollase koodvärvukombineeritud logo alusmaterjalil tähistab eriti pehmet vahtu

## Rakendused

tesa® 52018 Softprint X-Soft on 380 µm (15 mil) paksusklassiga kahepoolne vahtteip, mis on ette nähtud 1,14 mm (0,045") või 1,70 mm (0,067") paksuste fleksotrüki fotopolümeerplaatide kinnitamiseks etikettide trükkimisel.

## Tehniline informatsioon (üldine)

Siinsed andmed on kujundlikud ning neid ei saa käsitleda spetsifikatsioonidena.

## Toote ehitus

- |                     |                              |              |                   |
|---------------------|------------------------------|--------------|-------------------|
| • Kattepaberi tüüp  | PP                           | • Liimi tüüp | rikastatud akrüül |
| • Põhimiku materjal | PE-vaht, kilega lamineeritud | • Kogupaksus | 430 µm            |

## Omadused / jõudlusväärtused

- |             |             |               |     |
|-------------|-------------|---------------|-----|
| • Kõvadus   | eriti pehme | • Paksusklass | 380 |
| • Logo värv | kollane     |               |     |

Antud toote värse teabe vaatamiseks külastage veebilehte <http://l.tesa.com/?ip=52018>



# tesa Softprint® 52018 Steel Master

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 teabe vaatamiseks külastage veebilehte <http://l.tesa.com/?ip=52018>