



tesa® 52916

Toote Teave



Õhukeste fotopolümeerplaatide ja survetugevate hülsside ühendamine

Toote kirjeldus

tesa® 52916 on loodud spetsiaalselt õhukeste fotopolümeerplaatide (nt 1,14 mm/0,045" või 1,70 mm/0,067") ühendamiseks survetugevate hülssidega fleksotrükkimises.

Tegemist on kahepoolse teibiga, millel on mõlemal küljel erinev nakkuvus.

Hülsipoolne liimaine tagab tugeva liimühenduse hülsiga ning plaadipoolne liimaine on spetsiaalselt loodud tugeva liimühenduse tagamiseks fotopolümeerplaatidega, võimaldades samal ajal plaatide lihtsat ümbertõstmist ja eemaldamist. Kõigil meie plaatide ja survetugevate hülsside ühendamise toodetel on väga õhukesed kaitsekilest alusmaterjalid, et tooted ei häiriks hülsi survetugevdatavaid omadusi.

Rakendused

Õhukeste fotopolümeerplaatide (nt 1,14 mm/0,045" või 1,70 mm/0,067") ühendamine survetugevate hülssidega fleksotrükkimises.

Tehniline informatsioon (üldine)

Siinsed andmed on kujundlikud ning neid ei saa käsitleda spetsifikatsioonidena.

Toote ehitus

- Põhimiku materjal PET-kile
- Liimi tüüp akrüül
- Kattepaperi tüüp pärgamiin

Omadused / jõudlusväärtused

- Paksusklass 100

Lahtiütlus

tesa® tooted töestavad 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=52916>