



tesa® 52916

Tuote Tiedot



Fotopolymeerillaattojen kiinnittämiseen joustohylsyihin

Tuotteen kuvaus

tesa® 52916 on tarkoitettu erityisesti fotopolymeerillaattojen kiinnittämiseen (1,14 tai 1,70 mm) joustohylsulle (vaahto). Se on kaksipuolista teippiä, jonka molemmilla puolilla on erilaiset tarttumisarvot.

Avoin puoli tarttuu vaahtohylsyyn tiukasti.

Alhaisen alkutarttuvuuden ansiosta helppo korjata asemoinnin yhteydessä.

Erittäin ohut polyesterikalvotausta toimii ihanteellisesti painolevyn ja hylsyn välissä. Näin estetään häiriöt, joten hylsy voi puristua ja palautua vapaasti painamisen aikana.

Hakemus

tesa® 52916 on tarkoitettu erityisesti fotopolymeerilevyjen kiinnittämiseen (1,14 tai 1,70 mm) puristettaviin (vaahto)holkkeihin.

Tekniset tiedot (keskiarvot)

Tämän osan arvoja olisi pidettävä edustavina / keskiarvoina, eikä niitä tulisi käyttää eritelmiin.

Tuotteen sisältö

- | | | | |
|--------------------------|-----------|-------------------------|----------------|
| • Selkäaineen materiaali | PET-kalvo | • Suojamateriaalityyppi | silikonipaperi |
| • Liimatyyppi | akryyli | | |

Ominaisuudet

- | | |
|-----------------|-----|
| • Paksuusluokka | 100 |
|-----------------|-----|



tesa[®] 52916

Tuote Tiedot

Disclaimer

tesa[®]-tuotteet näyttävät toteen erinomaisen laatunsa päivittäin, vaativissa oloissa, ja niiden laatua tarkkaillaan säännöllisesti. Kaikki tekniset tiedot ja yllä oleva informaatio perustuvat uusimpaan tietämykseen, jonka olemme saaneet käytännön kokemuksista. Nämä ovat keskimääräisiä arvoja, eikä sovellu määrittelyä varten. Niitä voidaan ainoastaan käyttää tiettyihin tarkoituksiin siinä määrin, kun on erillisessä sopimuksessa sovittu. tesa SE sanoutuu kuitenkin irti kaikista nimenomaisesti tai epäsuorasti ilmaistuista takuista, mukaan lukien kaikki epäsuorasti ilmaistut takuut tuotteen markkinoitavuudesta tai soveltuvuudesta tiettyyn käyttötarkoitukseen, näihin kuitenkin rajoittumatta. Sen takia käyttäjän vastuulla on aina päättää, sopiiko joku tesa[®]-tuote aiottuun käyttötarkoitukseen ja sovellettavaan käyttötapaan. Jos olet epävarma, ota yhteyttä tekniseen tukeemme.



Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=52916>