



tesa® 70415

Tuote Tiedot

150 µm Kaksipuolinen Valkoinen Bond & Detach -teippi

Tuotteen kuvaus

tesa® 70415 on kaksipuolinen asennusteippi, jossa on erikoisliima, PET-irrokepaperi eikä lainkaan selkäainetta. tesa® 70415 -asennusteippi voidaan irrottaa venyttämällä sitä liitetyn tason suuntaisesti. tesa® 70415 -teippiä käytetään elektroniikkalaitteiden komponenttien tarkkaan asennukseen. Kaksipuolisella asennusteipillä on erittäin suuri sidoslujuus, erinomainen työnnön- ja iskunkestävyys. tesa® 70415 on helppo irrottaa pitkänkin kiinnityksajan jälkeen. Asennusteipillä on erinomainen staattinen kesto, lyhyen aikavälin lämmönkesto 90 °C:lle ja pitkän aikavälin lämmönkesto 60 °C:lle.

Ominaisuudet

- Thickness: 150µm
- Very high bonding strength
- Superior push out
- Easy removability even after long bonding time by stretching the adhesive
- Residue-free removability

Hakemus

- tesa® 70415 sopii hyvin tilapäiseen kiinnitykseen, koska se voidaan irrottaa helposti jälkiä jättämättä
- tesa® 70415 -teippiä käytetään erilaisiin käyttökohteisiin, kuten:
- Komponenttien väliaikaiseen kiinnittämiseen elektroniikkalaitteiden tuotantoprosessin aikana
- Elektroniikkalaitteiden komponenttien pysyvään kiinnittämiseen niin, että ne on mahdollista irrottaa korjattavaksi tai kierrätykseen

Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

Tuotteen sisältö

• Selkäaineen materiaali	ei ole	• Väri	valkoinen
• Liimatyyppe	erikoisuus	• Suojamateriaalin paksuus	72 µm
• Suojamateriaalityyppe	silikonipaperi	• Suojamateriaalin väri	ruskea
• Kokonaispaksuus	150 µm		

Ominaisuudet

• Irrotettavissa 14 pv:n kuluttua (23°C)	erittäin hyvä	• Staattinen sivuttaisvetolujuus 23°C	erittäin hyvä
• Irrotettavissa jälkiä jättämättä	kyllä	• Staattinen sivuttaisvetolujuus 40°C	erittäin hyvä
• Liuotin vapaa	kyllä		

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=70415>



tesa[®] 70415

Tuote Tiedot

OTarttuvuus

• Alumiiniin (alku)	10 N/cm	• PE (alku)	8 N/cm
• Alumiiniin (14 pv:n kuluttua)	10 N/cm	• PE (14 pv:n kuluttua)	8 N/cm
• Magnesium (alku)	8 N/cm	• teräkseen (alku)	13 N/cm
• Magnesium (14 pv:n kuluttua)	8 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	13 N/cm

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=70415>