



tesa® 65605 Removable



Tuote Tiedot

500 µm Kaksipuolinen PE-vaah toteippi Vahvikekalvolla

Tuotteen kuvaus

tesa® 65605 kaksipuolinen PE-vaah toteippi PET-vahvikekalvolla. Teipissä on avoimella puolella pysyvä liima ja irrokepaperin puolella irrotettava liima. Irrokepaperilla varustettu puoli irtoaa jälkiä jättämättä, ja sitä voidaan käyttää uudelleen monilla pinnoilla, joista ei irtoa pinta-ainesta. tesa® 65605 PE-vaah toteipin tärkeimpiä ominaisuuksia on kyky kompensoida epätasaisia pintoja, mikä mahdollistaa vahvan liimaustehon jopa karkeille pinnoille sekä erinomaisen iskunvaimennuksen. tesa® 65605 -teipin ainutlaatuisen tuotesuunnittelun ansiosta vaahdon repeäminen ja liimajäämät kuuluvat menneisyyteen. tesa® 65605 -teipillä varustetut esineet voidaan asentaa, irrottaa ja asentaa uudelleen monenlaisille pinnoille, mikä antaa asiakaskäyttöön paljon vapautta ja joustavuutta.

Käyttökohteet

*tesa® 65605 on suunniteltu erityisesti osien asentamiseen ja irrottamiseen erilaisilta pinnoilta, joilta ei irtoa pinta-ainesta

*Käyttökohteita ovat esimerkiksi:

*Kylttien, etikettien ja visuaalisten levyjen asennus

*POS-materiaalit

*Messuosastojen rakentaminen

Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

Tuotteen sisältö

• Selkäaineen materiaali	PE-vaah to	• Kokonaispaksuus	500 µm
• Liimatyyppi	akryyli	• Väri	valkoinen
• Suojamateriaalityyppi	silikonipaperi		

Ominaisuudet

• Alkutarttuvuus	hyvä	• Pehmittimien kesto	kohtalainen
• Ikääntymisen kesto (UV)	hyvä	• Pitkäaikainen lämmönkestävyys	80 °C
• Kemikalien kestävyys	hyvä	• Staattinen sivuttaisvetolujuus	hyvä
• Kosteudenkesto	erittäin hyvä	23°C	
• Lyhytaikainen lämmönkestävyys	80 °C	• Staattinen sivuttaisvetolujuus	hyvä
		40°C	



tesa® 65605 Removable

Tuote Tiedot

Tarttuvuus

• Alumiiniin (alku)	13 N/cm	• PP (alku)	1.2 N/cm
• Alumiiniin (14 pv:n kuluttua)	17 N/cm	• PP (14 pv:n kuluttua)	3.5 N/cm
• Alumiiniin (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	3 N/cm	• PP (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	1 N/cm
• Alumiiniin (suojamat. puoli alku)	2 N/cm	• PP (suojamat. puoli alku)	1 N/cm
• Lasiin (alku)	13 N/cm	• PVC (alku)	8 N/cm
• Lasiin (14 pv:n kuluttua)	17 N/cm	• PVC (14 pv:n kuluttua)	17 N/cm
• Lasiin (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	3 N/cm	• PVC (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	3 N/cm
• Lasiin (suojamat. puoli alku)	2 N/cm	• PVC (suojamat. puoli alku)	2 N/cm
• PE (alku)	0.9 N/cm	• teräkseen (alku)	13 N/cm
• PE (14 pv:n kuluttua)	3 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	17 N/cm
• PE (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	0.9 N/cm	• teräkseen (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	3 N/cm
• PE (suojamat. puoli alku)	0.9 N/cm	• teräkseen (suojamat. puoli alku)	2 N/cm

Vastuuvapauslauseke

tesa®-tuotteet näyttävät toteen erinomaisen laatunsa päivittäin, vaativissa oloissa, ja niiden laatua tarkkaillaan säännöllisesti. Kaikki tekniset tiedot ja yllä oleva informaatio perustuvat uusimpaan tietämyksemme, 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=65605>