



# 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.

## Hakemus

\*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
• Liimatyyp pi	akryyli	• Väri	valkoinen
• Suojamateriaalityyp pi	silikonipaperi		

## Ominaisuudet

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



# tesa<sup>®</sup> 65605 Removable

## Tuote Tiedot

### OTarttuvuus

• 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

## Disclaimer

tesa<sup>®</sup>-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<sup>®</sup>-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>