



tesa® 65610 InvisiBond One Lift



Tuote Tiedot

Kaksipuolinen 1200 µm paksu PE-vaahdoteippi, jossa on vahva PET-kalvo

Tuotteen kuvaus

Irrotettava tesa® 65610 on kaksipuolinen PE-vaahdoteippi, vahvistetulla PET-kalvolla. Teipin akryyliiimassa on hyvä tarttuvuus, ja se tarjoaakin tasaisen suorituskyvyn erilaisille pinoille.

Kaksipuolinen PE-vaahdoteippimme erottuu joukosta, sillä se mukautuu epätasaisiin pintoihin. Tämä mahdollistaa tehokkaan kiinnittymisen myös karkeisiin pintoihin sekä erinomaisen iskunvaimennuksen.

Tavallisten vaahdoteippien huonot puolet tulevat esiin yleensä vasta niitä poistettaessa: Vaahdosta jää pintaan näkyviä jäämiä, ja niiden poistaminen on sekä aikaa vievää että kallista.

Vastikään kehitetty Irrotettava tesa® 65610 -teippi ei jätä vaahtojäämiä ainutlaatuisen tuotesuunnittelun ansiosta: Vahvan PET-kalvon ansiosta ei-toivotut vaahtojäämät voidaan poistaa nopeasti, helposti ja täydellisesti. Näin asiakkaamme säästävät merkittävästi sekä aikaa että kustannuksia.

tesa® 65610 –teipin ominaisuudet:

- Vahva PET-kalvo, jonka ansiosta teippi voidaan poistaa helposti ja nopeasti vaahtojäämiä jättämättä.
- Monipuolinen liima, joka kiinnittää teipin nopeasti ja tehokkaasti myös vaikeisiin materiaaleihin.

Käyttökohteet

tesa® 65610 sopii erityisesti asiakkaille, jotka haluavat irrottaa laminoimattomiin pintoihin kiinnitettyjä osia vaahtojäämiä jättämättä. Esimerkkejä mahdollisista kiinnitysratkaisuista ovat muun muassa:

- Hintalaput (reunalistat hyllyihin, etikettipidikkeet hyllyihin jne.)
- Myyntiesittelyt
- Näyttelytelineet
- Väliaikaiset opasteet
- Kalusteiden somisteet

Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

Tuotteen sisältö

- | | | | |
|--------------------------|------------------|-------------------|-----------|
| • Selkäaineen materiaali | PE-vaahto | • Kokonaispaksuus | 1200 µm |
| • Liimatyyppi | tarttuva akryyli | • Väri | valkoinen |



tesa® 65610 InvisiBond One Lift

Tuote Tiedot

Ominaisuudet

• Murtovenymä	30 %	• Lyhytaikainen lämmönkestävyys	80 °C
• Vetolujuus	27 N/cm	• Pehmittimien kesto	kohtalainen
• Alkutarttuvuus	hyvä	• Pitkäaikainen lämmönkestävyys	80 °C
• Ikääntymisen kesto (UV)	hyvä	• Staattinen sivuttaisvetolujuus	hyvä
• Kemikalien kestävyys	hyvä	• Staattinen sivuttaisvetolujuus	23°C
• Kosteudenkesto	erittäin hyvä	• Staattinen sivuttaisvetolujuus	40°C

Tarttuvuus

• Alumiiniin (alku)	4 N/cm	• PVC (14 pv:n kuluttua)	4 N/cm
• Alumiiniin (14 pv:n kuluttua)	4 N/cm	• teräkseen (alku)	4 N/cm
• PVC (alku)	3 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	4 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 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=65610>