



tesa® 61532

Tuote Tiedot

50 µm Si/Ak-teippi, jossa on erilainen liima teipin eri puolilla (silikoni/akryyli).

Tuotteen kuvaus

tesa® 61532 on läpinäkyvä kaksipuolinen teippi, jossa on PET-selkäaine. Toisella puolella on silikoniliima (helppo puoli) ja toinen puoli on varustettu modifioidulla akryyllillä (tiukasti kiinnittyvä puoli).

Ominaisuudet

- Silikoniliimalla on erinomaiset tartuntaominaisuudet erityisesti silikoniin tai silikonia sisältäviin pintoihin.
- Akryylliliimalla on erinomaiset liimausominaisuudet monenlaisiin materiaaleihin.
- Erittäin hyvä käsiteltävyys stanssausprosesseissa
- Erinomainen kestävyys vaativissa ympäristöolosuhteissa

Hakemus

- Kiinnittäminen silikonille tai silikonia sisältäville pinnoille
- Silikonikummin kiinnittäminen (näppäimistö, tiiviste, kumijalat)
- Logojen tai koristeosien kiinnittäminen UV-pinnoitettuun koteloon.

Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

Tuotteen sisältö

• Selkäaineen materiaali	PETP	• Type of adhesive (easy release)	silikoni
• Kokonaispaksuus	50 µm	• Type of adhesive (tight release)	modifioitu akryyli
• Väri	läpinäkyvä	• Type of liner (easy release)	PET
• Color of liner (tight release)	läpinäkyvä	• Color of liner (easy release)	valkoinen
• Helposti irtoavan suojamateriaalin paksuus	50 µm	• Type of liner (tight release)	PET
• Tiukan suojamateriaalin paksuus	50 µm		

Ominaisuudet

• Alkutarttuvuus	erittäin hyvä	• Staattinen sivuttaisvetolujuus	hyvä
• Ikääntymisen kesto (UV)	erittäin hyvä	23°C	
• Kosteudenkesto	hyvä	• Staattinen sivuttaisvetolujuus	kohtalainen
		40°C	



tesa® 61532

Tuote Tiedot

OTarttuvuus

- | | | | |
|---|----------|---|----------|
| • Adhesion to PC (tight-side, after 14 days) | 9.5 N/cm | • Adhesion to Silicone (easy-side, initial) | 3 N/cm |
| • Adhesion to PC (tight-side, initial) | 9.5 N/cm | • Adhesion to Steel (easy-side, after 14 days) | 4.9 N/cm |
| • Adhesion to PP (easy-side, after 14 days) | 4.9 N/cm | • Adhesion to Steel (easy-side, initial) | 4.8 N/cm |
| • Adhesion to PP (easy-side, initial) | 4.2 N/cm | • Adhesion to Steel (tight-side, after 14 days) | 9.9 N/cm |
| • Adhesion to Silicone (easy-side, after 14 days) | 4.5 N/cm | • Adhesion to Steel (tight-side, initial) | 8 N/cm |

Lisätiedot

Nämä tuotetiedot koskevat PV11 -tuotetta

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=61532>