



tesa® 58335

150µm D/S PET



Tuote Tiedot

tesa® 58335 on kaksipuolinen läpinäkyvä 150 µm:n PET-teippi, jossa on käytetty tarttuvaa akryyliliimaa.

Tuotteen kuvaus

Tarttuvalla akryyliliimalla on erinomainen alkutarttuvuus polaaraisella alustalla, ja se soveltuu karkeille pinnoille, kuten kiillelevylle. PET-selkäaine takaa erinomaisen stanssaus tuloksen. Pergamiinipaperi (valkoinen/punainen ja ruskea/sininen tesa-logosuoja paperi) takaa irtoamisen helposti liimajäämiä jättämättä kiinnittämisen aikana.

Ominaisuudet

- Erittäin nopea kostutuskyky karhealla pinnalla, kuten kiillelevyllä (> 2 N/cm).

2 N/cm). 2 N/cm).

- Erinomainen mukautuvuus
- Erinomainen alkutarttuvuus
- Hyvä käsiteltävyys stanssausprosessissa
- Hyvä kestävyys vaativissa autoteollisuuden ympäristöolosuhteissa

Hakemus

tesa® 58335 on kehitetty erityisesti vaativaan akkujen asennukseen, laminointiin ja stanssukseen, ja sillä on erinomainen kostutuskyky kummallakin puolella.

Akkujen asennukseen ja laminointiin, esim.:

- kiillelevyn kiinnitys
- aerogeelein kiinnitys
- muu vaativa asennus.

Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

Tuotteen sisältö

• Selkäaineen materiaali	PET	• Väri	läpinäkyvä
• Liimatyyppi	tarttuva akryyli	• Suojamateriaalin paksuus	69 µm
• Suojamateriaalityyppi	silikonipaperi	• Suojamateriaalin väri	valkoinen/punainen
• Kokonaispaksuus	150 µm		logo

Ominaisuudet

• Alkutarttuvuus	erittäin hyvä	• Pitkäaikainen lämmönkestävyys	125 °C
• Kosteudenkesto	hyvä	• Staattinen sivuttaisvetolujuus	hyvä
• Läpilyöntijännite	6000 V		23°C

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=58335>



tesa[®] 58335

150µm D/S PET

Tuote Tiedot

OTarttuvuus

- | | | | |
|--------------------------------|-----------|--|----------|
| • Alumiiniin (alku) | 9.1 N/cm | • Adhesion to Steel (easy-side, initial) | 8.9 N/cm |
| • Alumiiniin (3 pv:n kuluttua) | 9.9 N/cm | • teräkseen (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua) | 9.8 N/cm |
| • teräkseen (alku) | 9 N/cm | • teräkseen (suojamat. puoli alku) | 9.1 N/cm |
| • teräkseen (14 pv:n kuluttua) | 10.5 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 tietämykseemme, 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=58335>