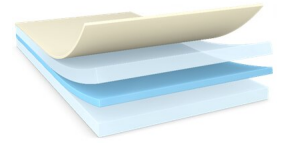




tesa® 58372

Tuote Tiedot



50 µm kaksipuolinen paloa hidastava PET-teippi

Tuotteen kuvaus

tesa® 58372 on läpinäkyvä, kaksipuolinen PET-teippi, jossa on käytetty paloa hidastavaa, tarttuvaa akryyliiimaa. Punavalkoinen, logolla varustettu glassiinipaperinen irrokepaperi, joka irtoaa helposti ilman liimajälkiä.

Ominaisuudet

*Paksuus: 50 µm

- Paloa hidastava, vastaa UL 94 VTM-0 -luokitusta
- Hyvä kiinnityskyky
- Pitkään luotettava kiinnitys ja hyvä ikääntymisen kesto
- Hyvä käsiteltävyys stanssausprosessissa
- RoHS-direktiivin ja REACH-asetuksen mukainen
- Halogeeniton
- Erittäin ohut PET-irrokepaperi soveltuu erityisen hyvin stanssaukseen laminoitua varten.
- Tuotteessa on ainutlaatuinen paloa hidastava akryyliiima, joka takaa varman kiinnityksen pitkänkin säilytyksen aikana.

Käyttökohteet

tesa® 58372 -teippiä voidaan käyttää sähköajoneuvojen akkujen ympärillä vaahdon laminointiin paloturvallisesti. Sitä käytetään myös yleisiin kiinnityskohteisiin erityisesti sähköajoneuvojen akkujärjestelmissä ja muissa autoteollisuuden ympäristössä paloa hidastavien ominaisuuksiensa ansiosta.

Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

Tuotteen sisältö

• Selkäaineen materiaali	PET-kalvo	• Väri	läpikuultava
• Liimatyyppi	tarttuva akryyli	• Suojamateriaalin paino	80 g/m ²
• Suojamateriaalityyppi	silikonipaperi	• Suojamateriaalin paksuus	69 µm
• Kokonaispaksuus	50 µm	• Suojamateriaalin väri	valkoinen/punainen logo

Ominaisuudet

• Kosteudenkesto	hyvä	• Staattinen sivuttaisvetolujuus	hyvä
• Pitkäaikainen lämmönkestävyys	125 °C		23°C

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=58372>



tesa® 58372

Tuote Tiedot

Tarttuvuus

• ABS (alku)	5.1 N/cm	• PC (3 pv:n kuluttua)	7.3 N/cm
• ABS (3 pv:n kuluttua)	7.1 N/cm	• PI (alku)	5.9 N/cm
• Alumiiniin (alku)	6.3 N/cm	• PI (3 pv:n kuluttua)	7.4 N/cm
• Alumiiniin (3 pv:n kuluttua)	6.8 N/cm	• teräkseen (alku)	7.1 N/cm
• Adhesion to ASTM (initial)	7.1 N/cm	• teräkseen (3 pv:n kuluttua)	8.5 N/cm
• PC (alku)	6.3 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=58372>