



# tesa® 62708

## Tuote Tiedot



0,8 mm:n kaksipuolinen PE-vaahtomuoviteippi autojen ulkolistojen ja tunnusten kiinnittämiseen.

### Tuotteen kuvaus

tesa® 62708 on kaksipuolinen teippi, jossa on selkäaineena mukautuva musta PE-vaahtomuovi ja puhdas akryyliiimi. Vain 0,8 mm paksu teippi soveltuu kapeiden listojen ja pienten tunnusten kiinnittämiseen, myös piiloreunalla varustettujen.

Puhtaalla akryyliiimillä on erittäin hyvä alkutartunta ja korkea lopullinen tarttuvuus MSE-muoveihin, kuten ABS, kromattu ABS, PC ja PMMA, sekä MSE-lakkauksiin, ja sen lämmönkestävyys on erinomainen. Vaikuttava suorituskyky kylmähokkitilanteissa perustuu PE-vaahtomuoviselkäaineen vaimennuskykyyn jopa alle -40 °C:n lämpötiloissa.

### Ominaisuudet

- Erinomainen lämmönkestävyys
- Erinomaiset stanssausominaisuudet
- Korkea lopullinen liiman lujuus
- Mukautuva vaahtoausta kompensoi mittavälyksiä ja epätasaisia pintoja

\*Erinomainen kylmäiskunkestävyys

Teipissä yhdistyvät lujuus ja suhteellisen alhainen tiheys, joten se sopii hyvin suunnitteluun, jossa tavoitteena on keveys.

- PE-vaahtomuoviselkäaineen reunoissa ei ole liimaa, joten teippi sopii hyvin esimerkiksi stanssaukseen.
- Koska teippi on erittäin mukautuvaa, sillä on hyvät wet-out-ominaisuudet ja teippi kiinnittyy varmasti myös epätasaisille pinnoille ja kompensoi mittavälyksiä.
- Musta väri mahdollistaa lähes näkymättömän kiinnityskohdan.

### Hakemus

tesa® 62708 soveltuu monenlaisten pienten ulkoisten osien kiinnittämiseen. Parhaan mahdollisen suorituskyvyn varmistamiseksi on tärkeää, että saamme tarkat tiedot käyttökohteesta (mukaan lukien kiinnitettävät materiaalit), jolloin voimme antaa oikeat tuotesuosittelukset.

Esimerkkejä käyttökohteista:

\*Tunnukset

- Nimikilvet
- Kirjaimet, kuten automallien luokitteluun tai moottorin tietoihin liittyvät yksittäiset kirjaimet

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=62708>



# tesa® 62708

## Tuote Tiedot

### Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

### Tuotteen sisältö

• Selkäaineen materiaali	PE-vaaho	• Kokonaispaksuus	0.8 mm
• Liimatyyppe	puhdas akryyli	• Väri	musta
• Suojamateriaalityyppe	MOPP		

### Ominaisuudet

• Murtovenymä	440 %	• Pitkäaikainen lämmönkestävyys	100 °C
• Vetolujuus	18 N/cm	• Staattinen sivuttaisvetolujuus	erittäin hyvä 40°C
• Lyhytaikainen lämmönkestävyys	120 °C	• Staattinen sivuttaisvetolujuus	erittäin hyvä 70°C

### OTarttuvuus

• ABS (alku)	5 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	15 N/cm
• ABS (14 pv:n kuluttua)	15 N/cm	• teräkseen (alku, 1 min)	8 N/cm
• teräkseen (alku)	4 N/cm		

### Lisätiedot

Edellä mainitut tarttuvuusarvot on mitattu nopeudella 300 mm/min, paitsi teräksen alkutarttuvuusarvo, joka on mitattu nopeudella 30 mm/min.

Suojapaperivaihtoehdot:

PV0: ruskea glassiinipaperi (71 µm).

PV6: punainen MOPP-kalvo (80 µm).



# tesa<sup>®</sup> 62708

Tuote Tiedot

## 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 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<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=62708>