



tesa® 52215

Tuote Tiedot



150 µm:n kaksipuolinen läpikuultava kuitukangasteippi yleiskäyttöön laminoitinkäyttökohteissa

Tuotteen kuvaus

tesa® 52215 on kaksipuolinen kuitukangasteippi, jossa käytetään vesiohenteista akryyliliimaa. Mukautuva kuitukangasteippi on suunniteltu erityisesti yleiskäyttöön laminoitinkäyttökohteissa. tesa® 52215 -teipin vesiohenteinen akryyliliima kestää jopa 70 °C:n lämpötilaa, ja siinä on erittäin hyvä kiinnityslujuus eri alustoille, myös matalan pintaenergian materiaaleihin. Matalien päästöarvojen vuoksi sen VOC-päästöt on luokiteltu erittäin alhaisiksi, ja se vastaa erityisen hyvin esim. autoteollisuuden sisätilavaatimuksia.

tesa® 52215 on saatavana tehokkaina laminoitipituuksina ja -leveyksinä sekä 100 µm:n versiona (tesa® 52210).

Ominaisuudet

- Hyvä alkutarttuvuus ja tarttuvuus
- Erittäin hyvä kiinnityslujuus myös matalan pintaenergian materiaaleihin
- Erinomaiset muunnos- ja stanssausominaisuudet
- Mukautuu erinomaisesti hankaliin kolmiulotteisiin muotoihin kuitukangasselkääineen ansiosta
- Erittäin matalat VOC-kokonaispäästöt VDA 278 -analyysin mukaan

Hakemus

- tesa® 52215 soveltuu erityyppisiin laminoitinkäyttökohteisiin.
- LVI-tiivistysvaahdon tai eristysmateriaalien laminointi
- Fleece- ja huopamateriaalien sekä koristekankaiden kiinnittäminen
- NVH-laminointi (ääni, värinä ja karkeus) ja BSR-esto (resonointi, kitinä ja helinä)
- Lattiajärjestelmien asennus

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=52215>



tesa® 52215

Tuote Tiedot

Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

Tuotteen sisältö

• Selkäineen materiaali	kuitu	• Väri	läpikuultava
• Liimatyypit	vesipohjainen akryyli	• Suojamateriaalin paino	90 g/m ²
• Suojamateriaalityypit	silikonipaperi	• Suojamateriaalin paksuus	80 µm
• Kokonaispaksuus	150 µm	• Suojamateriaalin väri	ruskea

Ominaisuudet

• Murtovenymä	5 %	• Lyhytaikainen lämmönkestävyys	190 °C
• Vetolujuus	10 N/cm	• Pitkäaikainen lämmönkestävyys	80 °C
• Alhainen VOC	erittäin hyvä	• Soveltuu stanssaukseen	kyllä
• Alkutarttuvuus	hyvä	• Staattinen sivuttaisvetolujuus	kohtalainen
• Ikääntymisen kesto (UV)	erittäin hyvä	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Kosteudenkesto	hyvä		

OTarttuvuus

• ABS (alku)	8.4 N/cm	• PET (14 pv:n kuluttua)	9.5 N/cm
• ABS (14 pv:n kuluttua)	9.4 N/cm	• PP (alku)	4.6 N/cm
• Alumiiniin (alku)	6.1 N/cm	• PP (14 pv:n kuluttua)	5.2 N/cm
• Alumiiniin (14 pv:n kuluttua)	8.1 N/cm	• PS (alku)	5.8 N/cm
• PC (alku)	8.5 N/cm	• PS (14 pv:n kuluttua)	10.1 N/cm
• PC (14 pv:n kuluttua)	9.3 N/cm	• PVC (alku)	6.2 N/cm
• PE (alku)	2 N/cm	• PVC (14 pv:n kuluttua)	8.6 N/cm
• PE (14 pv:n kuluttua)	5 N/cm	• teräkseen (alku)	8 N/cm
• PET (alku)	7.4 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	12 N/cm

Lisätiedot

VDA278-analyysin mukaan tesa 52215 ei sisällä mitään yksittäisiä aineita, joita sovellettavat GB-säädökset (Kiina) tai terveys-, työ- ja hyvinvointiministeriön (Japani) sisätilojen pitoisuusohje rajoittavat.



tesa[®] 52215

Tuote Tiedot

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=52215>