



# tesa® 4914

## Tuote Tiedot



Kaksipuolinen non-woven-teippi, erilainen tarttuvuus teipin eri puolilla

### Tuotteen kuvaus

tesa® 4914 on kaksipuolinen läpikuultava teippi, jossa on non-woven-tausta ja akryyli-liima. Avoimen puolen tarttuvuus on heikompi.

tesa® 4914 -teipin ominaisuuksia:

- Avoin puoli tarttuu kevyesti
- Suojamateriaalin puoli tarttuu tiukemmin
- Vaahtomainen liima hyvällä alkutarttuvuudella.
- Kiinnittyy hyvin myös karkeille pinnoille.

### Käyttökohteet

- Autojen kattojen verhouksen kiinnittämiseen autoteollisuudessa
- Vaahtomaisten aineiden laminoimiseen, sileitä aineita avoimelle puolelle

### Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

### Tuotteen sisältö

• Selkäaineen materiaali	kuitu	• Väri	läpikuultava
• Liimatyyppi	tarttuva akryyli	• Suojamateriaalin paino	92 g/m <sup>2</sup>
• Suojamateriaalityyppi	PE	• Suojamateriaalin paksuus	80 µm
• Kokonaispaksuus	250 µm	• Suojamateriaalin väri	red

### Ominaisuudet

• Murtovenymä	3 %	• Lyhytaikainen lämmönkestävyys	140 °C
• Vetolujuus	8 N/cm	• Pehmittimien kesto	hyvä
• Alkutarttuvuus	hyvä	• Pitkäaikainen lämmönkestävyys	80 °C
• Ikääntymisen kesto (UV)	hyvä	• Staattinen sivuttaisvetolujuus	heikko
• Kemikalien kestävyys	hyvä	23°C	
• Kosteudenkesto	hyvä	• Staattinen sivuttaisvetolujuus	heikko
		40°C	
		• Temperature resistance min.	-40 °C



# tesa® 4914

## Tuote Tiedot

### Tarttuvuus

• ABS (alku)	5.6 N/cm	• PET (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	7.9 N/cm
• ABS (14 pv:n kuluttua)	7.7 N/cm	• PET (suojamat. puoli alku)	7.8 N/cm
• ABS (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	7.6 N/cm	• PP (alku)	4.6 N/cm
• ABS (suojamat. puoli alku)	7.6 N/cm	• PP (14 pv:n kuluttua)	4.4 N/cm
• Alumiiniin (alku)	5.2 N/cm	• PP (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	6.5 N/cm
• Alumiiniin (14 pv:n kuluttua)	6.3 N/cm	• PP (suojamat. puoli alku)	5.6 N/cm
• Alumiiniin (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	8 N/cm	• PS (alku)	5.8 N/cm
• Alumiiniin (suojamat. puoli alku)	7.8 N/cm	• PS (14 pv:n kuluttua)	7.4 N/cm
• PC (alku)	5.8 N/cm	• PS (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	8.2 N/cm
• PC (14 pv:n kuluttua)	7.4 N/cm	• PS (suojamat. puoli alku)	8.1 N/cm
• PC (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	8.2 N/cm	• PVC (alku)	4.8 N/cm
• PC (suojamat. puoli alku)	8.1 N/cm	• PVC (14 pv:n kuluttua)	7.7 N/cm
• PE (alku)	3.2 N/cm	• PVC (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	7.8 N/cm
• PE (14 pv:n kuluttua)	3.4 N/cm	• PVC (suojamat. puoli alku)	7.8 N/cm
• PE (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	5.3 N/cm	• teräkseen (alku)	7 N/cm
• PE (suojamat. puoli alku)	4.2 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	7.8 N/cm
• PET (alku)	4.8 N/cm	• teräkseen (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	9.3 N/cm
• PET (14 pv:n kuluttua)	6.2 N/cm	• teräkseen (suojamat. puoli alku)	8.2 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 tietämyksemme, 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 ilmaistusta 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=04914>