



# tesa® 51570

## Tuote Tiedot



Kaksipuolinen non woven -teippi

### Tuotteen kuvaus

tesa® 51570 on kaksipuolinen teippi, jossa on non-woven-tausta. Sitä käytetään kiinnitettäessä pysyvästi metalli- tai muovimateriaaleille, kuten alumiiniin, polystyreeniin, polypropeeniin tai ABS:ään. Paksu liimakerros tarttuu tiukasti epätasaisiin pintoihin heti kiinnittämisen jälkeen.

### Käyttökohteet

Yleiskiinnitysteippi

### Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

### Tuotteen sisältö

- |                          |                   |                   |        |
|--------------------------|-------------------|-------------------|--------|
| • Selkäaineen materiaali | kuitu             | • Kokonaispaksuus | 110 µm |
| • Liimatyyppi            | synteettinen kumi |                   |        |

### Ominaisuudet

- |                                 |               |                                  |        |
|---------------------------------|---------------|----------------------------------|--------|
| • Alkutarttuvuus                | erittäin hyvä | • Pehmittimien kesto             | heikko |
| • Ikääntymisen kesto (UV)       | kohtalainen   | • Pitkäaikainen lämmönkestävyys  | 40 °C  |
| • Kemikalien kestävyys          | heikko        | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | hyvä   |
| • Kosteudenkesto                | hyvä          | 23°C                             |        |
| • Lyhytaikainen lämmönkestävyys | 80 °C         | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | heikko |
|                                 |               | 40°C                             |        |

### Tarttuvuus

- |                         |          |                                |           |
|-------------------------|----------|--------------------------------|-----------|
| • PE (alku)             | 5.5 N/cm | • PVC (alku)                   | 9 N/cm    |
| • PE (14 pv:n kuluttua) | 7 N/cm   | • PVC (14 pv:n kuluttua)       | 12.5 N/cm |
| • PP (alku)             | 7 N/cm   | • teräkseen (alku)             | 12 N/cm   |
| • PP (14 pv:n kuluttua) | 12 N/cm  | • teräkseen (14 pv:n kuluttua) | 13 N/cm   |
| • PS (alku)             | 8 N/cm   |                                |           |



# tesa<sup>®</sup> 51570

## Tuote Tiedot

### Lisätiedot

tesa<sup>®</sup> 51570:n käyttäminen ei ole suositeltavaa, jos lämpötila ylittää 60° C pitkän ajan.

### Vastuuvapauslauseke

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 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 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<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=51570>