



# tesa® 4129

## Tuote Tiedot



## Yksipuolinen teippi

### Tuotteen kuvaus

Läpinäkyvässä tesa® 4129 -teipissä on PET-kalvo. Sen akryyliiima tarttuu mainiosti, ja sillä on suuri sivuttaisvetolujuus. Tämä teippi kestää kosteutta ja useimpia kemikaaleja.

Väri: Läpinäkyvä

### Ominaisuudet

- The thin high-temperature tape conforms well around irregular shapes and its acrylic adhesive system combines good initial tack with high shear strength and provides a high short-term temperature resistance of 200°C.
- tesa® 4129 is resistant to humidity and most chemicals.
- High resistance to humidity and chemicals
- High short-term temperature resistance (200°C)
- Thin tape design for good conformability

### Hakemus

tesa® 4129 soveltuu erityisesti

- kalvomaisten materiaalien jatkamiseen
- reunojen suojaamiseen ja vahvistamiseen
- valokuvanegatiivien kiinnittämiseen toisiinsa
- litofilmien kiinnittämiseen.

### Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

### Tuotteen sisältö

- |                          |           |                   |            |
|--------------------------|-----------|-------------------|------------|
| • Selkäaineen materiaali | PET-kalvo | • Kokonaispaksuus | 50 µm      |
| • Liimatyyppi            | akryyli   | • Väri            | läpinäkyvä |

### Ominaisuudet

- |               |       |
|---------------|-------|
| • Murtovenymä | 140 % |
|---------------|-------|

### OTarttuvuus

- |             |          |
|-------------|----------|
| • teräkseen | 2.3 N/cm |
|-------------|----------|

### Lisätiedot

- Lämmönkesto (lyhytaikainen): 200 °C

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=04129>



# tesa<sup>®</sup> 4129

## Tuote Tiedot

### Lisätiedot

- Dielektrinen kesto: 90,4 kV/mm
- Pinnan resistiivisyys 4,45E+14 Ω
- Tilavuuden resistiivisyys 7,36E+15 Ωcm
- Dielektrinen kesto on ilmoitettu DIN EN 60243-1 -standardin mukaisesti.
- Pinnan/tilavuuden resistiivisyys on ilmoitettu DIN IEC 60093 -standardin mukaisesti.

### 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 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=04129>