



# tesa® 6190 Combitape



## Tuote Tiedot

Kaksipuolinen kalvotappi laatikoiden suljentaan joka toimii samalla repäisyauhana

## Tuotteen kuvaus

tesa® Combitape on kaksipuolinen läpinäkyvä teippi, jossa on PET-kalvotausta ja tahmeaa akryyliiliimaa. tesa® Combitape on varustettu ylileveällä suojamateriaalilla ja integroidulla repäisyauhalla

tesa® Combitape on suunniteltu aaltopahville.

Ominaisuudet:

- Suojamateriaali helppo irrottaa ylileveän suojamateriaalin ansiosta
- Suuri alkutarttuvuus suljennan nopeuttamiseksi
- Luotettava kiinnitys myös korkeissa lämpötiloissa
- Suljenta- ja avaamisfunktio vievät vain vähän tilaa

## Sustainable Aspects

- tesa® 6190 Combitape Next Gen with -39% CO<sub>2</sub> emissions\* compared to tesa® 6190 Combitape
- Biomass balanced tackified acrylic adhesive
- 90% PCR PET in the backing



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

## Ominaisuudet

- Implementing closure and opening function in limited space
- Fast liner removal due to fingerlift
- High initial adhesion for fast closure
- Reliable bonding performance even at high temperatures and on rough corrugated-board surfaces
- Recycling friendly according to the INGEDE method

## Hakemus

- itseliimautuvat postimyntipakkaukset
- CD- ja kirjapakkaukset

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=06190>



# tesa® 6190 Combitape

## Tuote Tiedot

### Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

### Tuotteen sisältö

• Selkäaineen materiaali	PET-kalvo	• Väri	läpinäkyvä
• Liimatyyppi	tarttuva akryyli	• Suojamateriaalin paino	72 g/m <sup>2</sup>
• Suojamateriaalityyppi	MOPP	• Suojamateriaalin paksuus	80 µm
• Kokonaispaksuus	205 µm	• Suojamateriaalin väri	red

### Ominaisuudet

• Murtovenymä	30 %	• Lyhytaikainen lämmönkestävyys	200 °C
• Vetolujuus	130 N/cm	• Pehmittimien kesto	hyvä
• Alkutarttuvuus	hyvä	• Pitkäaikainen lämmönkestävyys	100 °C
• Ikääntymisen kesto (UV)	hyvä	• Staattinen sivuttaisvetolujuus	erittäin hyvä
• Kemikalien kestävyys	hyvä	23°C	
• Kosteudenkesto	erittäin hyvä	• Staattinen sivuttaisvetolujuus	erittäin hyvä
		40°C	
		• Temperature resistance min.	-40 °C

### OTarttuvuus

• ABS (alku)	10.3 N/cm	• PET (14 pv:n kuluttua)	9.5 N/cm
• ABS (14 pv:n kuluttua)	12 N/cm	• PP (alku)	6.8 N/cm
• Alumiiniin (alku)	9.2 N/cm	• PP (14 pv:n kuluttua)	7.9 N/cm
• Alumiiniin (14 pv:n kuluttua)	10.6 N/cm	• PS (alku)	10.6 N/cm
• PC (alku)	12.6 N/cm	• PS (14 pv:n kuluttua)	12 N/cm
• PC (14 pv:n kuluttua)	14 N/cm	• PVC (alku)	8.7 N/cm
• PE (alku)	5.8 N/cm	• PVC (14 pv:n kuluttua)	13 N/cm
• PE (14 pv:n kuluttua)	6.9 N/cm	• teräkseen (alku)	11.5 N/cm
• PET (alku)	9.2 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	11.8 N/cm

### Lisätiedot

\*Product Carbon Footprint (PCF) reduction for the new tesa® 6190 Combitape Next Gen (2000m x 23mm spool, PV0 red MOPP liner) compared to the current tesa® 6190 Combitape (2000m x 23mm spool, PV0 red MOPP liner) calculated in 2024 with Cradle-to-Gate values, including biogenic carbon uptake. The calculation of the CO<sub>2</sub> footprint was conducted in 2024, following the same approach as the ISO 14067-compliant comparative PCF study for tesa® 4965 Original Next Gen, available on [tesa.com/4965-report](http://tesa.com/4965-report). For detailed information on the tesa® 6190 Combitape Next Gen Product Carbon Footprint, please contact your local tesa sales representative.

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=06190>



# tesa<sup>®</sup> 6190 Combitape

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=06190>