



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 akryyliiimaa. 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

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 postimyyntipakkaukset
- CD- ja kirjapakkaukset

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 ²
• Suojamateriaalityyppi	MOPP	• Suojamateriaalin paksuus	80 µm
• Kokonaispaksuus	205 µm	• Suojamateriaalin väri	red



tesa® 6190 Combitape

Tuote Tiedot

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

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 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=06190>