



tesa® 6190

Produktové Informácie



205 µm obojstranná filmová tesniaca páska so zakončením a integrovanou trhačkou

Popis produktu

Lepiaca páska tesa® 6190 Combitape Next Gen je transparentná, obojstranná montážna páska vybavená lepidlom vyváženým biomasou a 90 % PCR PET nosičom, ktorá vedie k zníženiu emisií CO₂ o 39 %* v porovnaní s páskou tesa® 6190 Combitape. Obojstranná fóliová tesniaca páska je dodávaná so zakončením (predĺženým linerom) a integrovanou trhačkou. Lepiaca páska tesa® 6190 Combitape Next Gen je navrhnutá pre kartóny s vlnitou doskou a je recyklovateľná podľa metódy INGEDE. Akrylové lepidlo vyvážené biomasou poskytuje spoľahlivý lepiaci výkon aj pri vysokých teplotách a na drsných kartónových povrchoch.

Sustainable Aspects

- Lepiaca páska tesa® 6190 Combitape Next Gen s 39 % znížením CO₂ emisií* v porovnaní s páskou tesa® 6190 Combitape
- Akrylová lepiaca páska vyvážená biomasou
- 90 % PCR PET v nosiči



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

Charakteristika

- Realizácia funkcie uzatvárania a otvárania v obmedzenom priestore
- Rýchle odstránenie lineru vďaka zakončeniu
- Vysoká počiatočná príľnavosť pre rýchle uzavretie
- Spoľahlivé lepiace vlastnosti aj pri vysokých teplotách a na drsných povrchoch vlnitých kartónov
- Recyklovateľná podľa metódy INGEDE

Aplikácia

- Lepiaca páska tesa® 6190 Combitape Next Gen je špeciálne navrhnutá pre vlnité kartóny
- Samolepiace poštové krabice
- Uzavretie kartónov na CD a knihy



tesa® 6190

Produktové Informácie

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Konštrukcia produktu

• Materiál nosiča	PET fólia	• Farba	priehľadná
• Druh lepidla	okamžite priľnavý akrylát	• Farba krycieho materiálu	červená
• Druh krycieho materiálu	MOPP	• Hmotnosť krycieho materiálu	72 g/m ²
• Celková hrúbka	205 µm	• Hrúbka krycieho materiálu	80 µm

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• Predĺženie pri pretrhnutí	30 %	• Okamžitá lepidivosť	dobré
• Sila pretrhnutia	130 N/cm	• Statická pevnosť v strihu pri 23°C	veľmi dobré
• Odolnosť proti chemikáliám	dobré	• Statická pevnosť v strihu pri 40°C	veľmi dobré
• Odolnosť voči stárnutiu (UV)	dobré	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Odolnosť voči vlhkosti	veľmi dobré	• Teplotná odolnosť, dlhodobá	100 °C
• Odolnosť voči zmäkčovadlám	dobré	• Teplotná odolnosť, krátkodobá	200 °C

Adhézia k hodnotám

• na ABS (počiatočná)	10.3 N/cm	• na PET (po 14 dňoch)	9.5 N/cm
• na ABS (po 14 dňoch)	12 N/cm	• na PP (počiatočná)	6.8 N/cm
• na hliník (počiatočná) vnútorná	9.2 N/cm	• na PP (po 14 dňoch)	7.9 N/cm
• na hliník (po 14 dňoch)	10.6 N/cm	• na PS (počiatočná)	10.6 N/cm
• na PC (počiatočná)	12.6 N/cm	• na PS (po 14 dňoch)	12 N/cm
• na PC (po 14 dňoch)	14 N/cm	• na PVC (počiatočná)	8.7 N/cm
• na PE (počiatočná)	5.8 N/cm	• na PVC (po 14 dňoch)	13 N/cm
• na PE (po 14 dňoch)	6.9 N/cm	• na oceľ (počiatočná)	11.5 N/cm
• na PET (počiatočná)	9.2 N/cm	• na oceľ (po 14 dňoch)	11.8 N/cm

Ďalšie informácie

*Zníženie uhlíkovej stopy výrobku (PCF) pre novú pásku tesa® 6190 Combitape Next Gen (2 000 m x 23 mm cievka, PVO červený MOPP liner) v porovnaní s aktuálnou páskou tesa® 6190 Combitape (2 000 m x 23 mm cievka, PVO červený MOPP liner) vypočítané v roku 2024 s hodnotami „Cradle-to-Gate“ (uhlíková stopa produktu od výroby po predaj) vrátane absorpcie biogénneho uhlíka. Výpočet uhlíkovej stopy CO₂ bol vykonaný v roku 2024 podľa rovnakého prístupu ako komparatívna štúdia PCF v súlade s normou ISO 14067 pre tesa® 4965 Original Next Gen dostupný na adrese tesa.com/4965-report. Pre podrobné informácie o uhlíkovej stope výrobku tesa® 6190 Combitape Next Gen kontaktujte miestneho predajcu spoločnosti tesa.



tesa[®] 6190

Produktové Informácie

Vzdanie sa zodpovednosti

Výrobky tesa[®] potvrdzujú svoju prvotriednu kvalitu každým dňom v náročných podmienkach a sú pravidelne podrobované prísnyh kontrolám. Všetky technické informácie a dáta o výrobkoch vyššie uvedených, sú poskytované dľa nášho najlepšieho vedomia na základe našich praktických skúseností. Všetky tieto informácie musia byť považované ako priemerné hodnoty, ktoré nemusia zodpovedať konkrétnej špecifikácii. Preto nemôže tesa SE poskytnúť žiadne záruky, či už výslovné alebo predpokladané. Užívateľ je tak zodpovedný za určenie, či je tesa[®] výrobok vhodný pre každý konkrétny účel alebo pre metódu aplikácie užívateľom. Pokiaľ budete mať akékoľvek pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, ktorý Vám rád poradí.



Aktuálne informácie o tomto produkte nájdete na <http://l.tesa.com/?ip=06190>