



# tesa<sup>®</sup> 5190 Combitape Light



## Informacja Produkcie

Dwustronna taśma foliowa do zaklejania kartonów, o grubości 90 µm, ze zintegrowanym paskiem zrywającym.

## Opis produktu

tesa<sup>®</sup> 5190 Combitape Light to przezroczysta, dwustronna taśma złożona z nośnika z folii polipropylenowej oraz kleju z kauczuku syntetycznego. Dwustronna taśma foliowa do zaklejania kartonów jest wyposażona w pasek ochronny ze specjalną wypustką oraz zintegrowany pasek zrywający. Taśma tesa<sup>®</sup> 5190 Combitape Light jest przeznaczona do zaklejania toreb papierowych/worków kurierskich oraz lekkich kartonów z tektury falistej.

## Zastosowania

- Torebki papierowe
- Worki kurierskie
- Kartony/koperty na książki

## Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

## Budowa produktu

- |                               |                  |                                   |               |
|-------------------------------|------------------|-----------------------------------|---------------|
| • Materiał nośnika            | film PP          | • kolor                           | przezroczysty |
| • typ substancji klejącej     | kauczuk sztuczny | • grubość paska zabezpieczającego | 80 µm         |
| • typ paska zabezpieczającego | MOPP             | • kolor paska zabezpieczającego   | czerwony      |
| • grubość całkowita           | 90 µm            |                                   |               |

## Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |   |       |  |       |
|---|-------|--|-------|
| • wydłużenie przy zerwaniu              | 140 % | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 80 °C |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 40 °C |  |       |

## Przylepność do

- |                                    |          |                                       |          |
|------------------------------------|----------|---------------------------------------|----------|
| • przylepność do pe (początkowa)   | 5 N/cm   | • przylepność do pvc (początkowa)     | 9 N/cm   |
| • przylepność do pe (po 14 dniach) | 6.5 N/cm | • przylepność do pvc (po 14 dniach)   | 9.5 N/cm |
| • przylepność do pp (początkowa)   | 8 N/cm   | • przylepność do stali (początkowa)   | 10 N/cm  |
| • przylepność do pp (po 14 dniach) | 9 N/cm   | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 15 N/cm  |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=05190>



# tesa<sup>®</sup> 5190 Combitape Light

## Informacja Produkcie

### Dodatkowe informacje

Taśma tesa<sup>®</sup> 5190 Combitape Light jest również dostępna w wersji grubszej z przeznaczeniem do cięższych kartonów wysyłkowych: tesa<sup>®</sup> 6190 Combitape. For spools, it is recommended to use tesa<sup>®</sup> dispensers to achieve optimal results.

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdolności danego produktu tesa<sup>®</sup> co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=05190>