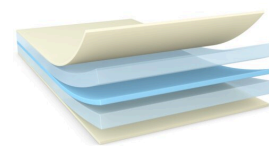




# tesa® 68546

## Informacja Produkcie



Dwustronna przezroczysta taśma foliowa o grubości 5µm

### Opis produktu

tesa® 68546 to przezroczysta, dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z bardzo cienkiego nośnika z folii PET i akrylowej masy klejącej o zwiększonej lepkości.

Właściwości produktu:

- Grubość całkowita: 5µm
- Grubość nośnika: 2µm
- Doskonałe przewodzenie ciepła dzięki bardzo małej grubości nośnika
- Wysoki poziom przyczepności w stosunku do małej grubości
- Doskonałe dopasowanie do zakrzywionych powierzchni
- Doskonała odporność na trudne warunki środowiskowe

### Cechy

- Thickness: 5µm
- Backing thickness: 2µm
- Excellent heat transfer due to very low thickness
- High adhesion level relative to low thickness
- Excellent conformability and adjustment to curved surfaces
- Excellent resistance to demanding environmental conditions

### Zastosowania

- Montaż elementów rozpraszających ciepło
- Laminowanie arkuszy ferrytowych w NFC
- Wypełnienie bardzo wąskich szczelin

### Informacje techniczne ( wartości uśrednione )

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

### Zastosowania

- |                           |                              |                     |               |
|---------------------------|------------------------------|---------------------|---------------|
| • Materiał nośnika        | folia PET                    | • grubość całkowita | 5 µm          |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor             | przezroczysty |



# tesa® 68546

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |  |        |  |              |
|--|--------|--|--------------|
| • Odporność na temperaturę, długotrwała  | 80 °C  | • odporność na wilgoć                          | bardzo dobra |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 140 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | średnia      |

### Siła przyczepności

- |                      |          |                        |          |
|----------------------|----------|------------------------|----------|
| • abs (początkowa)   | 2.1 N/cm | • pc (po 14 dniach)    | 3.1 N/cm |
| • abs (po 14 dniach) | 2.9 N/cm | • stali (początkowa)   | 2.3 N/cm |
| • pc (początkowa)    | 1.7 N/cm | • stali (po 14 dniach) | 3.3 N/cm |

### Dodatkowe informacje

PV59: dwustronny pasek ochronny PET (wewnętrzny o grubości 23µm - łatwe usuwanie / zewnętrzny o grubości 50µm - trudne usuwanie)

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® 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® 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=68546>