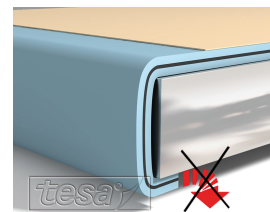




# tesa® 68737

## Informacja Produkcie



Dwustronna, czarna taśma foliowa zapobiegająca odpychaniu o grubości 100 µm

### Opis produktu

tesa® 68737 to czarna, dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z nośnika z czarnej folii PET oraz specjalnej antyrepułsyjnej substancji klejącej.

Cechy szczególne taśmy tesa® 68737

- grubość: 100 µm
- doskonała odporność na odklejenie
- duża siła wiązania i odporność na ścinanie
- bardzo dobra jakość obsługi w procesach konwersji
- doskonała odporność na wymagające warunki środowiskowe
- czarny kolor dla łatwego wykrywania i projektowania

### Zastosowania

- Wiązanie na zakrzywionych powierzchniach
- Montaż zagiętych podłoży
- Montaż anten

### 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 | 100 µm         |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości, akryl, zaawansowany akryl, akryl modyfikowany | • kolor             | czarny, beżowy |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                                          |        |                                                |       |
|------------------------------------------|--------|------------------------------------------------|-------|
| • Odporność na temperaturę, długotrwała  | 85 °C  | • przyczepność początkowa                      | dobra |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 140 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra |



# tesa® 68737

## Informacja Produkcje

### Siła przyczepności

• abs (początkowa)	6.4 N/cm	• pe (po 14 dniach)	5.6 N/cm
• abs (po 14 dniach)	10.9 N/cm	• pet (początkowa)	6.7 N/cm
• pc (początkowa)	7.5 N/cm	• pet (po 14 dniach)	10 N/cm
• pc (po 14 dniach)	11.5 N/cm	• stali (początkowa)	7.6 N/cm
• pe (początkowa)	4.3 N/cm	• stali (po 14 dniach)	10.7 N/cm

### Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

PV40: papier celofanowy z logo w kolorze białym/czerwonym (71 µm; 82 g/m<sup>2</sup>)

### 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 zdatności 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=68737>