



# tesa® 68537

## Informacja Produkcie

100µm double sided transparent anti-repulsion filmic tape

### Opis produktu

tesa® 68537 to dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z przezroczystego nośnika z PET oraz specjalnej antyrepulsyjnej substancji klejącej.

Cechy taśmy tesa® 68537:

- Grubość: 100 µm
- Doskonała odporność na odklejanie
- Dobra siła wiązania i odporność na ścinanie
- Bardzo dobra obsługa w procesach konwersji
- Doskonała odporność na wymagające warunki środowiskowe

### Cechy

- Excellent repulsion resistance properties
- Good bonding strength and shear resistance
- Very good handling performance in converting processes
- Excellent resistance to demanding environmental conditions

### Zastosowania

- Wiązanie na zakrzywionych powierzchniach
- Mocowanie wygiętych powierzchni
- 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 | • kolor             | przezroczysty |

### 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 |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=68537>



# tesa® 68537

## Informacja Produkcie

### Siła przyczepności

• abs (początkowa)	6.4 N/cm	• pet (początkowa)	6.7 N/cm
• abs (po 14 dniach)	10.9 N/cm	• pet (po 14 dniach)	10 N/cm
• pc (początkowa)	7.5 N/cm	• pi (początkowa)	7.6 N/cm
• pc (po 14 dniach)	11.5 N/cm	• pi (po 14 dniach)	11 N/cm
• pe (początkowa)	4.3 N/cm	• stali (początkowa)	7.6 N/cm
• pe (po 14 dniach)	5.6 N/cm	• stali (po 14 dniach)	10.7 N/cm

### Dodatkowe informacje

Liner variants:

PV40 white/red logo glassine paper (71µm; 82g/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=68537>