



# tesa® 88665

## Informacja Produkcie



Dwustronna taśma różnicowa 115 µm z folii PET (silikon/akryl)

### Opis produktu

tesa®88665 to przezroczysta taśma dwustronna z materiałem nośnika z PET. Po jednej stronie ma silikonową substancję klejącą (tzw. łatwa strona), a po drugiej modyfikowany akryl (szczelna strona). Jest przeznaczona do wymagających zastosowań, w których materiały silikonowe są przyklejane do różnych podłoży.

### Cechy

- Doskonałe właściwości wiążące silikonowej substancji klejącej, zwłaszcza na podłożach silikonowych lub zawierających silikon.
- Doskonałe właściwości wiążące akrylowej substancji klejącej w zastosowaniach na wielu różnych materiałach.
- Bardzo dobra przydatność w zakresie przeróbek w procesach przetwórczych.
- Wysoka odporność na wymagające warunki środowiskowe.

### Zastosowania

- Laminacja pianką silikonową
- Mocowanie z kauczuku silikonowego (gumowe nóżki, obudowa telefonu, klawiatura, uszczelka itp.)
- Inne ważne mocowania powierzchniowe (PP, PE itp.)

### 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           | PET                          | • typ paska zabezpieczającego (łatwe usuwanie)  | folia PET      |
| • grubość całkowita          | 115 µm                       | • typ substancji klejącej (łatwe usuwanie)      | silikon        |
| • kolor                      | przezroczysty                | • typ paska zabezpieczającego (trudne usuwanie) | papier pokryty |
| • rodzaj substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości |   |                |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |         |  |              |
|----------------------------|---------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 75 %    | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała       | 150 °C       |
| • odporność na rozciąganie | 50 N/cm | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | bardzo dobra |



# tesa® 88665

## Informacja Produkcie

### Przylepność do

• przylepność do pc (po 14 dniach)	10.8 N/cm	• przylepność do silikonu (początkowa)	6.3 N/cm
• przylepność do pc (początkowa)	6.5 N/cm	• przylepność do stali (początkowa)	6.9 N/cm
• Przyczepność do PP (szczelna strona, po 14 dniach)	2.4 N/cm	• przylepność do stali (po 14 dniach)	7.6 N/cm
• Przyczepność do PP (szczelna strona, początkowa)	2.4 N/cm	• przylepność do stali (po 14 dniach)	9.3 N/cm
• przylepność do pp (po 14 dniach)	7 N/cm	• przylepność do stali (początkowa)	6.9 N/cm
• przylepność do pp (początkowa)	4.8 N/cm	• przylepność do stali (początkowa)	6.4 N/cm
• przylepność do silikonu (po 14 dniach)	9.5 N/cm		

### Dodatkowe informacje

Ta informacja o produkcie dotyczy PV43.

### 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=88665>