



# tesa® 68567

## Informacja Produkcie

Dwustronna, usuwalna taśma foliowa tesa® o grubości 100µm, przezroczysta

### Opis produktu

tesa® 68567 to dwustronna taśma samoprzylepna, składająca się z przezroczystego nośnika z PET ze specjalną usuwalną substancją klejącą z zakrytej strony oraz akrylową substancją klejącą o zwiększonej lepkości z otwartej strony.

tesa® 68567 wykazuje:

- Doskonałe trwałe usuwanie z różnych powierzchni, np. PC/ABS/PI/metal
- Wysoką siłę wiązania i odporność na ścinanie akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości
- Doskonałą odporność na wymagające warunki środowiskowe
- Bardzo dobrą obsługę w procesach konwersji

### Cechy

- Excellent permanent removability on various substrates, e.g. PC/ABS/PI/Metal
- High bonding strength and shear resistance of the tackified acrylic adhesive
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Very good handling performance in converting processes

### Zastosowania

- Usuwalny montaż FPC
- Uszczelnianie piankowych uszczelek
- Tymczasowy montaż przed zamocowaniem mechanicznym

### 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	• kolor	przezroczysty
• typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości	• grubość paska zabezpieczającego	71 µm
• typ paska zabezpieczającego	papier powlekany	• kolor paska zabezpieczającego	biały/czerwony logo
• grubość całkowita	100 µm	• waga paska zabezpieczającego	82 g/m <sup>2</sup>

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• odporność na starzenie (uv)	bardzo dobra	• odporność na środki zmiękczające	bardzo dobra
• odporność na wilgoć	średnia	• usuwanie po 14 dniach (85°C, 95% r.h.)	bardzo dobra

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=68567>



# tesa® 68567

## Informacja Produkcie

### Siła przyczepności

• abs (początkowa)	7.6 N/cm	• pc (początkowa)	9.9 N/cm
• abs (po 14 dniach)	11 N/cm	• pc (po 14 dniach)	14.7 N/cm
• abs (strona zakryta, po 14 dniach)	0.9 N/cm	• pc (strona zakryta, po 14 dniach)	0.9 N/cm
• abs (strona zakryta, początkowa)	0.9 N/cm	• pc (strona zakryta, początkowa)	0.8 N/cm
• szkła (początkowa)	9.5 N/cm	• stali (początkowa)	8.9 N/cm
• szkła (po 14 dniach)	11.3 N/cm	• stali (po 14 dniach)	11.4 N/cm
• szkła (strona zakryta, po 14 dniach)	0.6 N/cm	• stali (strona zakryta, po 14 dniach)	0.7 N/cm
• szkła (strona zakryta, początkowa)	0.6 N/cm	• stali (strona zakryta, początkowa)	0.5 N/cm

### 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=68567>