



# tesa® 68760

## Informacja Produkcie

Dwustronna, usuwalna taśma foliowa tesa® o grubości 30µm, czarna

### Opis produktu

tesa® 68760 to czarna, dwustronna taśma samoprzylepna, składająca się z nośnika z czarnego PET ze specjalną usuwalną substancją klejącą z zakrytej strony i akrylową substancją klejącą o zwiększonej lepkości z otwartej strony.

tesa® 68760 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                           | czarny              |
| • 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           | 30 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=68760>



# tesa<sup>®</sup> 68760

## Informacja Produkcie

### Siła przyczepności

• abs (początkowa)	3.8 N/cm	• pc (początkowa)	4.3 N/cm
• abs (po 14 dniach)	4.9 N/cm	• pc (po 14 dniach)	6 N/cm
• abs (strona zakryta, po 14 dniach)	0.8 N/cm	• pc (strona zakryta, po 14 dniach)	0.7 N/cm
• abs (strona zakryta, początkowa)	0.8 N/cm	• pc (strona zakryta, początkowa)	0.7 N/cm
• szkła (początkowa)	4.7 N/cm	• stali (początkowa)	4.2 N/cm
• szkła (po 14 dniach)	5.3 N/cm	• stali (po 14 dniach)	5.4 N/cm
• szkła (strona zakryta, po 14 dniach)	0.6 N/cm	• stali (strona zakryta, po 14 dniach)	0.6 N/cm
• szkła (strona zakryta, początkowa)	0.5 N/cm	• stali (strona zakryta, początkowa)	0.4 N/cm

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=68760>