



# tesa® 68732

## Informacja Produkcie

50µm double sided black anti-repulsion filmic tape

### Opis produktu

Cechy produktu tesa® 68732 to czarna, dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z nośnika z czarnego PET oraz specjalnej antyrepuulsyjnej substancji klejącej.

Cechy taśmy tesa® 68732:

- Grubość: 50 µm
- Doskonała odporność na odklejanie
- Wysoka siła wiązania i odporność na ścinanie
- Bardzo dobra obsługa w procesach konwersji
- Doskonała odporność na wymagające warunki środowiskowe
- Czarny kolor dla łatwego wykrywania lub projektowania

### Cechy

- Thickness: 50µm
- Excellent repulsion resistance properties
- High bonding strength and shear resistance
- Very good handling performance in converting processes
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Black color for easy detection or design purposes

### 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 | 50 µm  |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor             | czarny |



# tesa® 68732

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

### Siła przyczepności

- |                      |          |                        |          |
|----------------------|----------|------------------------|----------|
| • abs (początkowa)   | 4.6 N/cm | • pet (początkowa)     | 5.1 N/cm |
| • abs (po 14 dniach) | 7 N/cm   | • pet (po 14 dniach)   | 7.3 N/cm |
| • pc (początkowa)    | 5.6 N/cm | • pi (początkowa)      | 5.4 N/cm |
| • pc (po 14 dniach)  | 7.5 N/cm | • pi (po 14 dniach)    | 7.7 N/cm |
| • pe (początkowa)    | 3.1 N/cm | • stali (początkowa)   | 5.5 N/cm |
| • pe (po 14 dniach)  | 4.6 N/cm | • stali (po 14 dniach) | 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 zdatości 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=68732>