



# tesa® 66740

## Informacja Produkcie

Dwustronna dyferencyjna taśma piankowa z usuwalną substancją klejącą, o grubości 400 µm

### Opis produktu

Dwustronna, czarna taśma piankowa tesa® 66740 wzmocniona tworzywem PET. Taśmę pokrywa z jednej strony specjalna, łatwo usuwalna substancja klejąca. Z drugiej strony taśma pokryta jest akrylową substancją klejącą o zwiększonej lepkości.

Właściwości produktu:

- Doskonała usuwalność z różnych podłoży
- Doskonała i stabilna odporność na trudne warunki środowiskowe
- Wodoodporność: IPX7

### Cechy

- Excellent removability on various substrates
- Excellent resistance stability to demanding environmental conditions
- Waterproof: IPX7

### Zastosowania

- Montaż wyświetlaczy samochodowych urządzeń elektronicznych
- Montaż odwracalny

### 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        | pianka PE                    | • grubość całkowita | 400 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor             | czarny |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                               |           |  |              |
|-------------------------------|-----------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu    | 94 %      | • odporność na wilgoć                    | dobra        |
| • odporność na rozciąganie    | 32.2 N/cm | • usuwanie po 14 dniach (85°C, 95% r.h.) | bardzo dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | dobra     |  |              |



# tesa<sup>®</sup> 66740

## Informacja Produkcje

### Siła przyczepności

- |                        |          |  |           |
|------------------------|----------|--|-----------|
| • stali (początkowa)   | 0.5 N/cm | • stali (strona zakryta, po 14 dniach) | 11.5 N/cm |
| • stali (po 14 dniach) | 0.6 N/cm | • stali (strona zakryta, początkowa)   | 8 N/cm    |

### Dodatkowe informacje

Pasek ochronny: PV50 – przezroczysta folia z tworzywa PET (50 µm; 72 g/m<sup>2</sup>)

### 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=66740>