



# tesa® 62948

## Informacja Produkcie

Dwustronna, wzmocniona taśma piankowa w kolorze czarnym o grubości 400 µm

### Opis produktu

tesa® 62948 to czarna, dwustronna, cienka taśma piankowa wzmocniona tworzywem PET. Taśma pokryta jest akrylową masą klejącą o zwiększonej lepkości.

Cechy taśmy tesa® 62948:

- grubość: 400 µm
- bardzo duża siła wiązania
- wysoka elastyczność nośnika piankowego równoważy różnice wymiarowe lub nierówność powierzchni
- doskonałe uszczelnianie przeciw wilgoci i kurzowi
- wyłumianie czyli dobre pochłanianie wstrząsów
- łatwa konwersja i obsługa dzięki wzmocnieniu PET
- bardzo dobra odporność na działanie wilgoci
- czarny kolor do celów szybkiego wykrywania lub projektowych

### Zastosowania

- Montaż paneli dotykowych/obiektywów w telefonach komórkowych
- Montaż modułów głośnikowych
- Montaż paneli przednich w notebookach
- Montaż na nierównych powierzchniach

### 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                    | • kolor                           | czarny              |
| • typ substancji klejącej     | akryl o zwiększonej lepkości | • grubość paska zabezpieczającego | 71 µm               |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany             | • kolor paska zabezpieczającego   | brązowy             |
| • grubość całkowita           | 400 µm                       | • waga paska zabezpieczającego    | 80 g/m <sup>2</sup> |



# tesa® 62948

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• wydłużenie przy zerwaniu	50 %	• odporność na środki zmiękczające	średnia
• odporność na rozciąganie	27 N/cm	• przyczepność początkowa	średnia
• odporność na starzenie (uv)	bardzo dobra	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	dobra
• odporność na wilgoć	bardzo dobra	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C	dobra

### Siła przyczepności

• abs (początkowa)	5.8 N/cm	• pe (początkowa)	2.3 N/cm
• abs (po 14 dniach)	9 N/cm	• pe (po 14 dniach)	2.3 N/cm
• aluminium (początkowa)	4.9 N/cm	• pet (początkowa)	4.9 N/cm
• aluminium (po 14 dniach)	10.8 N/cm	• pet (po 14 dniach)	7.3 N/cm
• szkła (początkowa)	7.3 N/cm	• pvc (początkowa)	6 N/cm
• szkła (po 14 dniach)	10.1 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	13.2 N/cm
• pc (początkowa)	6.9 N/cm	• stali (początkowa)	5.8 N/cm
• pc (po 14 dniach)	10.8 N/cm	• stali (po 14 dniach)	13.1 N/cm

### Dodatkowe informacje

Dane dot. siły przywierania na podstawie metody testu zdzierania pod kątem 90°.

### 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 zgodności 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=62948>