



# tesa® 62626

## Informacja Produkcie



Wysokowydajna, dwustronna taśma piankowa w kolorze czarnym o grubości 300 µm

### Opis produktu

tesa® 62626 to dwustronna, cienka taśma piankowa w kolorze czarnym. Taśma pokryta jest akrylową masą klejącą o zwiększonej lepkości.

Cechy taśmy tesa® 62626:

- grubość: 300 µm
- bardzo duża siła wiązania
- bardzo elastyczny piankowy nośnik zapewnia doskonałą odporność na wstrząsy
- nadzwyczajna odporność na wypychanie dzięki mocnej, wysokowydajnej substancji klejącej
- dobre uszczelnienie od wilgoci i kurzu
- wodoodporność

### Cechy

- Thickness: 300µm
- Very high bonding strength
- Highly conformable foam backing provides excellent shock resistance
- Superior push out resistance due to strong high performance adhesive
- Good sealing function versus humidity and dust
- Waterproofness

### Zastosowania

- Montaż paneli dotykowych
- Montaż obiektywów w telefonach komórkowych
- Montaż pokryw / paneli przednich LCD w notebookach
- Mocowanie do nierównych i chropowatych powierzchni

### 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               | 300 µm |
| • typ substancji klejącej     | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor                           | czarny |
| • typ paska zabezpieczającego | PET                          | • grubość paska zabezpieczającego | 50 µm  |



# tesa® 62626

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |          |  |              |
|----------------------------|----------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 340 %    | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie | 6.7 N/cm | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | bardzo dobra |

### Siła przyczepności

- |                            |           |                        |         |
|----------------------------|-----------|------------------------|---------|
| • abs (początkowa)         | 12 N/cm   | • pc (początkowa)      | 15 N/cm |
| • abs (po 14 dniach)       | 15.5 N/cm | • pc (po 14 dniach)    | 16 N/cm |
| • aluminium (początkowa)   | 12 N/cm   | • pmma (początkowa)    | 15 N/cm |
| • aluminium (po 14 dniach) | 14.5 N/cm | • pmma (po 14 dniach)  | 16 N/cm |
| • szkła (początkowa)       | 15 N/cm   | • stali (początkowa)   | 13 N/cm |
| • szkła (po 14 dniach)     | 16 N/cm   | • stali (po 14 dniach) | 16 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=62626>