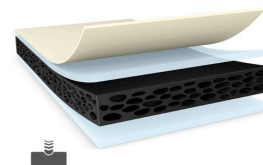




# tesa® 66826

## Informacja Produkcie



300µm dwustronna, czarna, antyrepułsyjna taśma piankowa PE z wysoką odpornością na wstrząsy

### Opis produktu

tesa® 66826 to czarna, dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z absorbującego wstrząsy nośnika z pianki polietylenowej, oraz ze specjalnej pochłaniającej wstrząsy i antyrepułsyjnej substancji klejącej.

#### Cechy szczególne:

- Wyjątkowa odporność na wstrząsy
- Wyjątkowe właściwości antyrepułsyjne
- Doskonała odporność na wypychanie
- Dobrze dopasowuje się do powierzchni
- Odporność na wilgoć
- Dobre właściwości w zakresie obsługi i obróbki

### Zastosowania

- Smartfony i telefony specjalistyczne: mocowanie obiektywu i panelu dotykowego
- Tablety i laptopy dotykowe: mocowanie obiektywu i panelu dotykowego
- Smartwatch: mocowanie obiektywu i panelu dotykowego
- Smart TV: mocowanie obiektywu i ramki
- Montaż baterii

### Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

### Budowa produktu

- |                               |                              |                     |        |
|-------------------------------|------------------------------|---------------------|--------|
| • Materiał nośnika            | pianka PE                    | • grubość całkowita | 300 µm |
| • typ substancji klejącej     | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor             | czarny |
| • typ paska zabezpieczającego | folia PET                    |                     |        |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                               |           |                                                |       |
|-------------------------------|-----------|------------------------------------------------|-------|
| • wydłużenie przy zerwaniu    | 240 %     | • odporność na wilgoć                          | dobra |
| • odporność na rozciąganie    | 11.5 N/cm | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | dobra     | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | dobra |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=66826>



# tesa<sup>®</sup> 66826

## Informacja Produkcie

### Przylepność do

- |                                           |           |                                       |           |
|-------------------------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|
| • przylepność do abs (początkowa)         | 9.2 N/cm  | • przylepność do pc (po 14 dniach)    | 15.5 N/cm |
| • przylepność do abs (po 14 dniach)       | 11.5 N/cm | • przylepność do pe (początkowa)      | 6 N/cm    |
| • przylepność do aluminium (początkowa)   | 9.2 N/cm  | • przylepność do pe (po 14 dniach)    | 6.5 N/cm  |
| • przylepność do aluminium (po 14 dniach) | 12.3 N/cm | • przylepność do pmma (początkowa)    | 12.9 N/cm |
| • przylepność do szkła (początkowa)       | 13 N/cm   | • przylepność do pmma (po 14 dniach)  | 16.4 N/cm |
| • przylepność do szkła (po 14 dniach)     | 13.8 N/cm | • przylepność do stali (początkowa)   | 12.5 N/cm |
| • przylepność do pc (początkowa)          | 12.4 N/cm | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 14.4 N/cm |

### Dodatkowe informacje

Pasek ochronny: PV07 przezroczysta folia PET (50µm; 72g/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=66826>