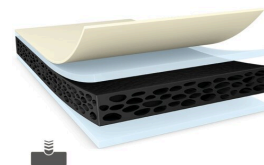




# tesa® 66827

## Informacja Produkcie



Dwustronna, piankowa taśma PE o grubości 350µm z odpornością na wstrząsy oraz podnoszenie się na powierzchniach zagiętych, czarna

### Opis produktu

tesa® 66827 to czarna, dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z absorbującego wstrząsy nośnika z pianki polietylenowej, oraz ze specjalnej substancji klejącej pochłaniającej wstrząsy i zapobiegającej podnoszeniu się taśmy na powierzchniach zagiętych.

Właściwości produktu:

- Wyjątkowa odporność na wstrząsy
- Wyjątkowe właściwości zapobiegające podnoszeniu się taśmy na powierzchniach zagiętych
- Doskonała odporność na wypychanie
- Wodoodporność
- Dobre właściwości obróbki

### Cechy

- Outstanding shock performance
- Anti-repulsion properties to prevent lifting issue
- Superior push-out resistance
- Waterproofness
- Good rework ability

### 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.

### Zastosowania

- |                               |                              |  |        |
|-------------------------------|------------------------------|--|--------|
| • Materiał nośnika            | pianka PE                    | • grubość całkowita                        | 350 µm |
| • typ substancji klejącej     | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor                                    | czarny |
| • typ paska zabezpieczającego | folia PET                    | • typ wewnętrznego paska zabezpieczającego | PET    |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=66827>



# tesa® 66827

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

|                               |           |  |       |
|-------------------------------|-----------|--|-------|
| • wydłużenie przy zerwaniu    | 325 %     | • odporność na wilgoć                          | dobra |
| • odporność na rozciąganie    | 15.3 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 |

### Siła przyczepności

|                            |           |                        |           |
|----------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| • abs (początkowa)         | 10.8 N/cm | • pc (po 14 dniach)    | 15.3 N/cm |
| • abs (po 14 dniach)       | 12.5 N/cm | • pe (początkowa)      | 7.8 N/cm  |
| • aluminium (początkowa)   | 9.6 N/cm  | • pe (po 14 dniach)    | 8.4 N/cm  |
| • aluminium (po 14 dniach) | 11.1 N/cm | • pmma (początkowa)    | 13.2 N/cm |
| • szkła (początkowa)       | 13.2 N/cm | • pmma (po 14 dniach)  | 15.6 N/cm |
| • szkła (po 14 dniach)     | 13.8 N/cm | • stali (początkowa)   | 12.2 N/cm |
| • pc (początkowa)          | 12.5 N/cm | • stali (po 14 dniach) | 13.4 N/cm |

### Dodatkowe informacje

Pasek ochronny: PV07 przezroczysta folia PET (50µm, 72g/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 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=66827>