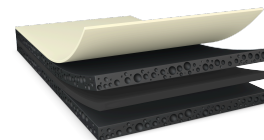




# tesa<sup>®</sup> 75715

## Informacja Produkcie



150µm dwustronna czarna, wzmocniona akrylowa taśma piankowa

### Opis produktu

Dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z czarnego nośnika PET, wyposażona w specjalną spienioną oraz pochłaniającą wstrząsy i antyrepulsyjną substancję klejącą.

Cechy szczególne:

- Grubość: 150 µm
- Wysoka odporność na wstrząsy
- Doskonała odporność na szok termiczny
- Wysoka siła łączenia
- Dobre właściwości antyrepulsyjne
- Dobrze dopasowuje się do powierzchni
- Odpowiednia do wykrojników
- Odporność na wilgoć

### Zastosowania

- Mocowanie wymagających paneli dotykowych, obiektywów lub ekranów i tylnych osłon; z wysokimi wymaganiami dotyczącymi odporności na uderzenia
- Montaż wyświetlaczy
- Montaż konstrukcji oprawy ultra slim
- Montaż konstrukcji wodoodpornych

### 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            | PETP               | • kolor                           | czarny              |
| • typ substancji klejącej     | akryl modyfikowany | • kolor paska zabezpieczającego   | przezroczysty       |
| • typ paska zabezpieczającego | PET                | • grubość paska zabezpieczającego | 50 µm               |
| • grubość całkowita           | 150 µm             | • waga paska zabezpieczającego    | 72 g/m <sup>2</sup> |



# tesa<sup>®</sup> 75715

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |  |              |  |        |
|--|--------------|--|--------|
| • wydłużenie przy zerwaniu                     | 100 %        | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | dobra  |
| • odporność na starzenie (uv)                  | bardzo dobra | • Odporność na temperaturę, długotrwała        | 80 °C  |
| • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra        | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała       | 130 °C |

### Siła przyczepności

- |                       |         |                       |         |
|-----------------------|---------|-----------------------|---------|
| • szkła (początkowa)  | 11 N/cm | • pe (początkowa)     | 6 N/cm  |
| • szkła (po 3 dniach) | 12 N/cm | • pe (po 3 dniach)    | 7 N/cm  |
| • pc (początkowa)     | 10 N/cm | • stali (początkowa)  | 12 N/cm |
| • pc (po 3 dniach)    | 11 N/cm | • stali (po 3 dniach) | 13 N/cm |

### 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 zdadności 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=75715>