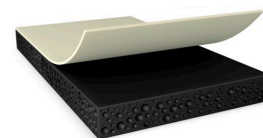




# tesa® 75620

## Informacja Produkcie



Dwustronna elastyczna czarna taśma z pianki akrylowej o grubości 200 µm

### Opis produktu

Dwustronna, czarna taśma tesa® 75620 jest wykonana z dobrze absorbującej wstrząsy, czarnej pianki akrylowej.

Właściwości produktu:

- Grubość: 200 µm
- Bardzo duża wytrzymałość na wstrząsy
- Bardzo duża odporność termiczna i na gwałtowne spadki temperatur
- Bardzo mocna siła łączenia w szerokim zakresie temperatur
- Dobre właściwości zapobiegające odpychaniu, niedopuszczające do odklejania się taśmy
- Wodoszczelność
- Blokowanie światła

### Zastosowania

- Montaż paneli dotykowych, obiektywów lub ekranów wymagających dużej odporności na uderzenie
- Montaż wyświetlaczy oraz elastycznych wyświetlaczy OLED
- Montaż super cienkich ramek lub form o zakrzywionych kształtach
- Montaż form wodoszczelnych

### 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            | akryl              | • kolor                           | czarny               |
| • typ substancji klejącej     | akryl modyfikowany | • grubość paska zabezpieczającego | 75 µm                |
| • typ paska zabezpieczającego | PET                | • kolor paska zabezpieczającego   | przezroczysty        |
| • grubość całkowita           | 200 µm             | • waga paska zabezpieczającego    | 105 g/m <sup>2</sup> |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |   |              |  |              |
|---|--------------|--|--------------|
| • odporność na starzenie (uv)           | bardzo dobra | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała       | 180 °C       |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 90 °C        | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | bardzo dobra |



# tesa® 75620

## Informacja Produkcie

### Przylepność do

- |  |           |                                      |           |
|--|-----------|--------------------------------------|-----------|
| • przylepność do aluminium (początkowa)  | 8.5 N/cm  | • przylepność do pc (początkowa)     | 13.5 N/cm |
| • przylepność do aluminium (po 3 dniach) | 14.5 N/cm | • przylepność do pc (po 3 dniach)    | 26.5 N/cm |
| • przylepność do szkła (początkowa)      | 13.5 N/cm | • przylepność do stali (początkowa)  | 15.5 N/cm |
| • przylepność do szkła (po 3 dniach)     | 15.5 N/cm | • przylepność do stali (po 3 dniach) | 17 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=75620>