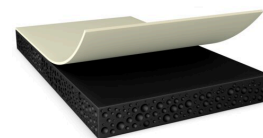




# tesa<sup>®</sup> 75405

## Informacja Produkcie



Dwustronna i elastyczna czarna taśma z pianki akrylowej o grubości 50µm

### Opis produktu

Dwustronna, czarna taśma tesa<sup>®</sup> 75405 jest wykonana z dobrze absorbującej wstrząsy, czarnej pianki akrylowej.

Właściwości produktu:

- Grubość: 50µm
- Bardzo duża wytrzymałość na wstrząsy
- Bardzo duża odporność termiczna
- Bardzo mocna siła łączenia
- Dobre właściwości zapobiegające podnoszeniu się taśmy na powierzchniach zagiętych
- Wodoszczelność
- Blokowanie światła w kierunkach x/y

### Cechy

- Thickness: 50µm
- Very high shock performance
- Very high thermal shock resistance
- Very high bonding strength
- Anti-repulsion properties to prevent lifting
- Waterproofing
- Light blocking in x/y direction

### Zastosowania

- Wymagające zastosowania montażowe, np. ryzyku uderzenia
- Montaż komponentów
- 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.

### Zastosowania

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=75405>



# tesa<sup>®</sup> 75405

## Informacja Produkcie

### Asortyment produktów

- Available thicknesses 50µm, 100µm, 150µm

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- odporność na starzenie (uv) bardzo dobra
- Odporność na temperaturę, długotrwała 90 °C
- Odporność na temperaturę, krótkotrwała 140 °C
- statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C dobra
- statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C dobra
- transmitacja (380 - 780nm) < 5 %

### Siła przyczepności

- aluminium (początkowa) 5.5 N/cm
- aluminium (po 3 dniach) 7.2 N/cm
- szkła (początkowa) 8.5 N/cm
- szkła (po 3 dniach) 8.8 N/cm
- pc (początkowa) 7.5 N/cm
- pc (po 3 dniach) 8.5 N/cm
- stali (początkowa) 9.1 N/cm
- stali (po 3 dniach) 10.3 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 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=75405>