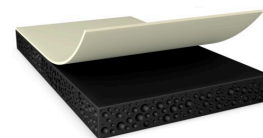




# tesa<sup>®</sup> 75630

## Informacja Produkcie



Dwustronna i elastyczna czarna taśma z pianki akrylowej o grubości 300 µm

### Opis produktu

Dwustronna, czarna taśma tesa<sup>®</sup> 75630 jest wykonana z dobrze absorbującej wstrząsy, czarnej pianki akrylowej.

Właściwości produktu:

- Grubość: 300 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 podnoszeniu się taśmy na powierzchniach zagiętych
- Wodoszczelność
- Blokowanie światła

### Cechy

- Thickness: 300µm
- Very high shock performance
- Very high thermal and cold shock resistance
- Very high bonding strength for wide temperature range
- Good anti-repulsion properties to prevent lifting
- Waterproofing
- Light blocking

### Zastosowania

- Montaż paneli dotykowych, obiektywów lub ekranów wymagających dużej odporności na uderzenie
- Montaż zwykłych i 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.

### Zastosowania

- |                               |                    |                                   |                      |
|-------------------------------|--------------------|-----------------------------------|----------------------|
| • 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           | 300 µm             | • waga paska zabezpieczającego    | 105 g/m <sup>2</sup> |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=75630>



# tesa® 75630

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |  |              |  |              |
|--|--------------|--|--------------|
| • odporność na starzenie (uv)            | bardzo dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | bardzo dobra |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała  | 90 °C        | • transmitacja (380 - 780nm) <                 | 0.001 %      |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 180 °C       |  |              |

### Siła przyczepności

- |                           |           |                       |           |
|---------------------------|-----------|-----------------------|-----------|
| • aluminium (początkowa)  | 9.5 N/cm  | • pc (początkowa)     | 14.5 N/cm |
| • aluminium (po 3 dniach) | 16 N/cm   | • pc (po 3 dniach)    | 30 N/cm   |
| • szkła (początkowa)      | 17.5 N/cm | • stali (początkowa)  | 17.5 N/cm |
| • szkła (po 3 dniach)     | 19 N/cm   | • stali (po 3 dniach) | 20 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=75630>