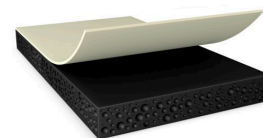




# tesa® 75120

## Informacja Produkcie



Dwustronna, elastyczna taśma tesa® z pianki akrylowej o grubości 200µm, czarna

### Opis produktu

Dwustronna taśma tesa® 75120 jest wykonana z dobrze absorbującej wstrząsy, czarnej pianki akrylowej.

Właściwości produktu:

- Grubość: 200µm
- Bardzo duża wytrzymałość na wstrząsy
- Dobre właściwości zapobiegające podnoszeniu się taśmy na krzywiznach
- Bardzo mocna siła łączenia w szerokim zakresie temperatur
- Wodoszczelność
- Blokowanie światła

### Zastosowania

- Montaż dotykowego panelu lub obudowy, 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.

### Budowa produktu

- |                               |                    |                                   |                      |
|-------------------------------|--------------------|-----------------------------------|----------------------|
| • 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> |
| • kolor                       | czarny             |                                   |                      |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                               |              |   |        |
|-------------------------------|--------------|---|--------|
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • Odporność na temperaturę, długotrwała | 110 °C |
|-------------------------------|--------------|---|--------|



# tesa<sup>®</sup> 75120

## Informacja Produkcie

### Przylepność do

- |  |           |                                      |         |
|--|-----------|--------------------------------------|---------|
| • przylepność do aluminium (początkowa)  | 12.5 N/cm | • przylepność do pc (początkowa)     | 11 N/cm |
| • przylepność do aluminium (po 3 dniach) | 14.1 N/cm | • przylepność do pc (po 3 dniach)    | 15 N/cm |
| • przylepność do szkła (początkowa)      | 14.8 N/cm | • przylepność do stali (początkowa)  | 13 N/cm |
| • przylepność do szkła (po 3 dniach)     | 14.9 N/cm | • przylepność do stali (po 3 dniach) | 15 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=75120>