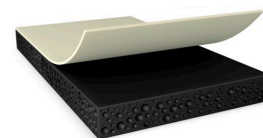




tesa® 75635

Informacja Produkcie



Dwustronna i elastyczna czarna taśma z pianki akrylowej o grubości 350 µm

Opis produktu

Dwustronna, czarna taśma tesa® 75635 jest wykonana z dobrze absorbującej wstrząsy, czarnej pianki akrylowej.

Właściwości produktu:

- Grubość: 350 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

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.

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 | 350 µm | • waga paska zabezpieczającego | 105 g/m ² |

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[®] 75635

Informacja Produkcie

Przylepność do

- | | | | |
|--|-----------|--------------------------------------|-----------|
| • przylepność do aluminium (początkowa) | 10 N/cm | • przylepność do pc (początkowa) | 14.5 N/cm |
| • przylepność do aluminium (po 3 dniach) | 16 N/cm | • przylepność do pc (po 3 dniach) | 34 N/cm |
| • przylepność do szkła (początkowa) | 17.5 N/cm | • przylepność do stali (początkowa) | 17 N/cm |
| • przylepność do szkła (po 3 dniach) | 19 N/cm | • przylepność do 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=75635>