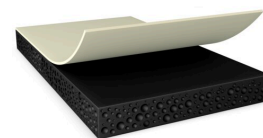


tesa® 75405

Informacja O Produkcie



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

Opis produktu

Dwustronna, czarna taśma tesa® 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

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.

Budowa produktu

- | | | | |
|-------------------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------|
| • typ substancji klejącej | akryl modyfikowany | • kolor | czarny |
| • typ paska zabezpieczającego | PET | • grubość paska zabezpieczającego | 50 µm |
| • grubość całkowita | 50 µm | • kolor paska zabezpieczającego | przezroczysty |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--|-------|--|-------|
| • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | dobra |
|--|-------|--|-------|

tesa[®] 75405

Informacja O Produkcie

Przylepność do

- | | | | |
|--|----------|--------------------------------------|-----------|
| • przylepność do aluminium (początkowa) | 5.5 N/cm | • przylepność do pc (początkowa) | 7.5 N/cm |
| • przylepność do aluminium (po 3 dniach) | 7.2 N/cm | • przylepność do pc (po 3 dniach) | 8.5 N/cm |
| • przylepność do szkła (początkowa) | 8.5 N/cm | • przylepność do stali (początkowa) | 9.1 N/cm |
| • przylepność do szkła (po 3 dniach) | 8.8 N/cm | • przylepność do stali (po 3 dniach) | 10.3 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.

