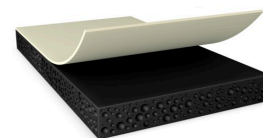




tesa[®] 75410

Informacja Produkcie



Dwustronna i elastyczna taśma z pianki akrylowej o grubości 100 µm, czarna

Opis produktu

Dwustronna, czarna taśma tesa[®] 75410 jest wykonana z dobrze absorbującej wstrząsy, czarnej pianki akrylowej.

Właściwości produktu:

- Grubość: 100 µm
- Bardzo duża wytrzymałość na wstrząsy
- Bardzo duża odporność termiczna
- Bardzo mocna siła łączenia w szerokim zakresie temperatur
- Dobre właściwości zapobiegające podnoszeniu się taśmy na powierzchniach zagiętych
- Wodoszczelność
- Blokowanie światła w kierunku x/y

Cechy

- Thickness: 100µm
- 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

- Do zastosowań montażowych z wysokimi wymaganiami odporności na uderzenia
- Montaż komponentów
- Montaż za pomocą ultra cienkich wykrojników
- Montaż wodoodpornych wzorów

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Zastosowania

- | | | | |
|-------------------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------|
| • typ substancji klejącej | akryl modyfikowany | • grubość paska zabezpieczającego | 50 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | PET | • kolor paska zabezpieczającego | przezroczysty |
| • grubość całkowita | 100 µm | • waga paska zabezpieczającego | 72 g/m ² |
| • kolor | czarny | | |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=75410>



tesa[®] 75410

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) < 0.5 %

Siła przyczepności

- aluminium (początkowa) 7.2 N/cm
- aluminium (po 3 dniach) 9.4 N/cm
- szkła (początkowa) 11.4 N/cm
- szkła (po 3 dniach) 11.9 N/cm
- pc (początkowa) 9.8 N/cm
- pc (po 3 dniach) 12.3 N/cm
- stali (początkowa) 11.6 N/cm
- stali (po 3 dniach) 13.1 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=75410>