



tesa[®] 75725

Informacja Produkcie

250µm dwustronna czarna, wzmocniona akrylowa taśma piankowa

Opis produktu

Dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z czarnego nośnika PET, wyposażona w specjalną spienioną oraz pochłaniającą wstrząsy i antyrepulsyjną substancję klejącą.

Cechy szczególne:

- Grubość: 250 µm
- Bardzo wysoka odporność na wstrząsy
- Doskonała odporność na szok termiczny
- Bardzo wysoka siła łączenia
- Dobre właściwości antyrepulsyjne
- Dobrze dopasowuje się do powierzchni
- Odpowiednia do wykrojników
- Odporność na wilgoć

Zastosowania

- Mocowanie wymagających paneli dotykowych, obiektywów lub ekranów i tylnych osłon; z wysokimi wymaganiami dotyczącymi odporności na uderzenia
- Montaż wyświetlaczy
- Montaż konstrukcji oprawy ultra slim
- Montaż konstrukcji wodoodpornych

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 | PETP | • kolor | czarny |
| • typ substancji klejącej | akryl modyfikowany | • grubość paska zabezpieczającego | 50 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | PET | • kolor paska zabezpieczającego | przezroczysty |
| • grubość całkowita | 250 µm | • waga paska zabezpieczającego | 72 g/m ² |

Asortyment produktów

- Dostępne grubości 100µm, 150µm, 200µm, 250µm, 300µm, 350µm

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=75725>



tesa® 75725

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|--------------|--|--------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 100 % | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 130 °C |
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 80 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | dobra |

Przylepność do

- | | | | |
|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------|----------|
| • przylepność do szkła (początkowa) | 12.5 N/cm | • przylepność do pe (początkowa) | 7.5 N/cm |
| • przylepność do szkła (po 3 dniach) | 13 N/cm | • przylepność do pe (po 3 dniach) | 8.5 N/cm |
| • przylepność do pc (początkowa) | 12 N/cm | • przylepność do stali (początkowa) | 14 N/cm |
| • przylepność do pc (po 3 dniach) | 13.5 N/cm | • przylepność do stali (po 3 dniach) | 15 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=75725>