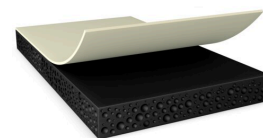




tesa® 61055

Informacja Produkcie



Dwustronna czarna elastyczna akrylowa taśma piankowa 300 µm

Opis produktu

tesa® 61055 to dwustronna czarna taśma z czarnej pianki akrylowej o wysokim współczynniku pochłaniania wstrząsów.

Cechy

- Grubość: 300 µm
- Wysoka odporność na uderzenia
- Bardzo wysoka odporność na szok termiczny i niską temperaturę
- Bardzo wysoka siła wiązania w szerokim zakresie temperatur
- Dobre właściwości antyrepulsyjne zapobiegające podnoszeniu
- Wodoodporność
- Blokowanie światła

Zastosowania

- Montaż wyświetlaczy i paneli dotykowych urządzeń elektronicznych i systemów multimedialnych
- Kompensacja naprężeń mechanicznych (np. wypełnianie szczelin i wydłużanie pod wpływem temperatury)
- Montaż elementów 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 | akryl | • kolor | czarny |
| • typ substancji klejącej | akryl modyfikowany | • grubość paska zabezpieczającego | 75 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | PET | • kolor paska zabezpieczającego | przezroczysty |
| • grubość całkowita | 300 µm | • waga paska zabezpieczającego | 105 g/m ² |

Asortyment produktów

- Dostępne grubości 200, 250, 300, 400

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|--------------|--|--------------|
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • Odporność na temperaturę, krótkotrwałą | 180 °C |
| • Odporność na temperaturę, długotrwałą | 90 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | bardzo dobra |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=61055>



tesa[®] 61055

Informacja Produkcie

Przylepność do

- | | | | |
|--|-----------|--------------------------------------|-----------|
| • przylepność do aluminium (początkowa) | 9.5 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) | 30 N/cm |
| • przylepność do szkła (początkowa) | 18.1 N/cm | • przylepność do stali (początkowa) | 17.5 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=61055>