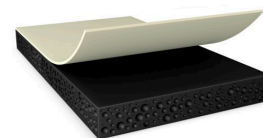




tesa® 61053

Informacja Produkcie



Dwustronna czarna elastyczna akrylowa taśma piankowa 200 µm

Opis produktu

tesa® 61053 to dwustronna czarna taśma składająca się z czarnej pianki akrylowej o wysokim współczynniku pochłaniania wstrząsów.

Cechy

- Grubość: 200 µm
- Wysoka odporność na uderzenia
- Bardzo wysoka odporność na szok termiczny i niską temperaturę
- Bardzo wysoka siła wiązania w szerokim zakresie temperatur
- Dobra zdolność do zapobiegania odpychaniu zapobiegająca odporność na unoszenie się
- 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.

Zastosowania

- | | | | |
|-------------------------------|--------------------|-----------------------------------|----------------------|
| • 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 | 200 µm | • waga paska zabezpieczającego | 105 g/m ² |

Asortyment produktów

- Available thicknesses 200, 250, 300, 400



tesa® 61053

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--|--------------|--|--------------|
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | bardzo dobra |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 90 °C | • transmitacja (380 - 780nm) < | 0.001 % |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 180 °C | | |

Siła przyczepności

- | | | | |
|---------------------------|-----------|-----------------------|-----------|
| • aluminium (początkowa) | 8.5 N/cm | • pc (początkowa) | 13.5 N/cm |
| • aluminium (po 3 dniach) | 14.5 N/cm | • pc (po 3 dniach) | 26.7 N/cm |
| • szkła (początkowa) | 13.4 N/cm | • stali (początkowa) | 15.5 N/cm |
| • szkła (po 3 dniach) | 15.5 N/cm | • stali (po 3 dniach) | 17 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=61053>