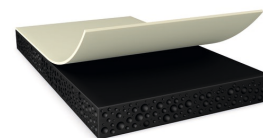




tesa[®] 61058

Informacja Produkcie



Czarna dwustronna elastyczna taśma z pianki akrylowej, o grubości 400 µm

Opis produktu

tesa[®] 61058 to dwustronna czarna taśma składająca się z czarnej pianki akrylowej o wysokiej absorpcji wstrząsów.

Cechy tesa[®] 61058:

- Grubość: 400 µm
- Bardzo wysoka odporność na wstrząsy podczas upadku
- Bardzo wysoka odporność na szok termiczny i zimno
- Bardzo wysoka siła łączenia w szerokim zakresie temperatur
- Dobre właściwości antyrepulsyjne zapobiegające unoszeniu się
- Wodoszczelność klasy IP x8
- Blokowanie światła

Cechy

- Thickness: 400 µm
- Very high shock performance
- Very high thermal and cold shock resistance
- Very high bonding strength for wide temperature range
- Good anti-repulsion properties to prevent lifting
- Waterproofing
- Light blocking

Zastosowania

- Montaż wyświetlaczy lub paneli dotykowych urządzeń elektroniki użytkowej i systemach inforozrywkowych w samochodach
- Kompensacja naprężeń mechanicznych (np. wypełnianie szczelin i wydłużenie termiczne)
- 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.

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 | 400 µm | • waga paska zabezpieczającego | 105 g/m ² |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=61058>



tesa® 61058

Informacja Produkcie

Asortyment produktów

- Available thicknesses 200, 250, 300, 400

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

Siła przyczepności

- aluminium (początkowa) 10 N/cm
- aluminium (po 3 dniach) 17 N/cm
- szkła (początkowa) 16.5 N/cm
- szkła (po 3 dniach) 19.5 N/cm
- pc (początkowa) 15 N/cm
- pc (po 3 dniach) 38.2 N/cm
- stali (początkowa) 17.5 N/cm
- stali (po 3 dniach) 21 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=61058>