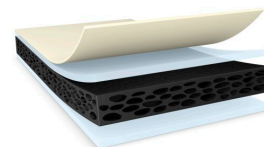




tesa® 62865

Informacja Produkcie



Dwustronna czarna taśma z pianki polietylenowej o właściwościach zapobiegających odklejaniu krawędzi, o grubości 250 µm

Opis produktu

Dwustronna, czarna taśma tesa® 62865 składa się z wysokiej jakości nośnika z odpornej na wstrząsy pianki polietylenowej oraz specjalnej akrylowej substancji klejącej, zapewniających doskonałą odporność na wstrząsy i zabezpieczenie przed odklejaniem.

Właściwości produktu:

- Bardzo dobre zabezpieczenie przed odklejaniem zapewniające wytrzymałość na naprężenia i napięcia w niezwykle niekorzystnych warunkach środowiskowych
- Dobra odporność na wstrząsy

Zastosowania

- Montaż obiektywów i montaż paneli dotykowych w konsumenckich urządzeniach elektronicznych takich jak smartfony, tablety, itp.

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 | pianka PE | • grubość całkowita | 250 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl modyfikowany | • kolor | czarny |
| • typ paska zabezpieczającego | folia PET | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|-------------------------------|-----------|--|-------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 220 % | • odporność na wilgoć | dobra |
| • odporność na rozciąganie | 10.7 N/cm | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | dobra |



tesa® 62865

Informacja Produkcie

Przylepność do

- | | | | |
|---|----------|---------------------------------------|-----------|
| • przylepność do abs (początkowa) | 5 N/cm | • przylepność do szkła (po 14 dniach) | 9 N/cm |
| • przylepność do abs (po 14 dniach) | 9.1 N/cm | • przylepność do pc (początkowa) | 4.6 N/cm |
| • przylepność do aluminium (początkowa) | 5.5 N/cm | • przylepność do pc (po 14 dniach) | 9.9 N/cm |
| • przylepność do aluminium (po 14 dniach) | 9.5 N/cm | • przylepność do stali (początkowa) | 6.3 N/cm |
| • przylepność do szkła (początkowa) | 6.1 N/cm | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 10.1 N/cm |

Dodatkowe informacje

Pasek ochronny:

PV50 – Przezroczysty pasek z tworzywa PET o grubości 50 µm

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 zdatości 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=62865>