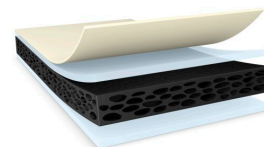




tesa® 62864

Informacja Produkcie



Dwustronna czarna taśma z pianki polietylenowej o właściwościach zapobiegających odklejaniu krawędzi, o grubości 200 µm

Opis produktu

Dwustronna, czarna taśma tesa® 62864 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

Cechy

- Superior anti-lens separation performance
- Excellent shear resistance
- Good rework ability and easily clean up residue
- Very good shock performance
- Outstanding anti-lifting performance under high temperature and high humidity

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.

Zastosowania

- | | | | |
|-------------------------------|--------------------|---------------------|--------|
| • Materiał nośnika | pianka PE | • grubość całkowita | 200 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl modyfikowany | • kolor | czarny |
| • typ paska zabezpieczającego | folia PET | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|-------------------------------|----------|--|-------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 190 % | • odporność na wilgoć | dobra |
| • odporność na rozciąganie | 9.3 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 |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=62864>



tesa® 62864

Informacja Produkcie

Siła przyczepności

• abs (początkowa)	4.8 N/cm	• szkła (po 14 dniach)	8.3 N/cm
• abs (po 14 dniach)	8.3 N/cm	• pc (początkowa)	3.3 N/cm
• aluminium (początkowa)	5.2 N/cm	• pc (po 14 dniach)	9.5 N/cm
• aluminium (po 14 dniach)	8.5 N/cm	• stali (początkowa)	5.6 N/cm
• szkła (początkowa)	5.6 N/cm	• stali (po 14 dniach)	9.6 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=62864>