



tesa® 61645

Informacja Produkcie

Dwustronna taśma z pianki polietylenowej o grubości 250µm, czarna

Opis produktu

tesa® 61645 to czarna, dwustronna taśma składająca się z nośnika z pianki polietylenowej oraz specjalnie modyfikowanej, akrylowej substancji klejącej.

Właściwości produktu:

- Bardzo dobra siła łączenia
- Doskonała odporność na wstrząsy
- Dobra odporność na wypychanie
- Wodoodporność
- Łatwe stosowanie

Zastosowania

- Smartfon: Montaż obiektywu i tylnej pokrywy 2,5D/3D
- Tablet: Montaż obiektywu i panelu dotykowego
- Montaż baterii

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 | • kolor | czarny |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • typ wewnętrznego paska zabezpieczającego | PET |
| • grubość całkowita | 250 µm | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|-------------------------------|---------|--|-------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 350 % | • odporność na wilgoć | dobra |
| • odporność na rozciąganie | 16 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® 61645

Informacja Produkcie

Przylepność do

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|
| • przylepność do abs (początkowa) | 9 N/cm | • przylepność do pc (po 14 dniach) | 13.5 N/cm |
| • przylepność do abs (po 14 dniach) | 12 N/cm | • przylepność do pmma (początkowa) | 13 N/cm |
| • przylepność do szkła (początkowa) | 12.5 N/cm | • przylepność do pmma (po 14 dniach) | 14.5 N/cm |
| • przylepność do szkła (po 14 dniach) | 12.5 N/cm | • przylepność do stali (początkowa) | 10.5 N/cm |
| • przylepność do pc (początkowa) | 12 N/cm | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 12.5 N/cm |

Dodatkowe informacje

Pasek ochronny: PV50 przezroczysta folia PET o grubości 50µm

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=61645>