



tesa® 61644

Informacja Produkcie

Dwustronna taśma z pianki polietylenowej o grubości 200µm, czarna

Opis produktu

tesa® 61644 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

Cechy

- Very good bonding strength
- Outstanding shock performance
- Good push-out resistance
- Waterproofness
- Good rework ability

Zastosowania

- Smartfon: Montaż obiektywu i panelu dotykowego
- 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.

Zastosowania

- | | | | |
|-------------------------|---|--|----------------|
| • Backing material Grid | pianka PE | • kolor | czarny, beżowy |
| • Type of adhesive Grid | akryl o zwiększonej lepkości, akryl, zaawansowany akryl, akryl modyfikowany | • typ wewnętrznego paska zabezpieczającego | PET |
| • grubość całkowita | 200 µm | | |



tesa® 61644

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• wydłużenie przy zerwaniu	300 %	• odporność na wilgoć	dobra, średnia
• odporność na rozciąganie	12 N/cm	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	dobra, średnia
• odporność na starzenie (uv)	dobra, średnia	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C	dobra, średnia

Siła przyczepności

• abs (początkowa)	8.5 N/cm	• pc (po 14 dniach)	13 N/cm
• abs (po 14 dniach)	12 N/cm	• pmma (początkowa)	12.5 N/cm
• szkła (początkowa)	12 N/cm	• pmma (po 14 dniach)	14.5 N/cm
• szkła (po 14 dniach)	13 N/cm	• stali (początkowa)	10 N/cm
• pc (początkowa)	11.5 N/cm	• stali (po 14 dniach)	12 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=61644>