



tesa® 61646

Informacja Produkcie

300µm d/s black standard PE foam tape

Opis produktu

tesa® 61646 is a black double-sided tape consisting of a PE-foam backing equipped with a special modified acrylic adhesive.

Cechy

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

Zastosowania

- Smart Phone: Lens mounting & 2.5D/3D back cover mounting
- Tablet & Touch laptop: Lens mounting & touch panel mounting
- Battery mounting

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 | 300 µm | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|-------------------------------|----------------|--|----------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 420 % | • odporność na wilgoć | dobra, średnia |
| • odporność na rozciąganie | 20 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 |



tesa® 61646

Informacja Produkcje

Siła przyczepności

• abs (początkowa)	10.5 N/cm	• pc (po 14 dniach)	14 N/cm
• abs (po 14 dniach)	14 N/cm	• pmma (początkowa)	14 N/cm
• szkła (początkowa)	13.5 N/cm	• pmma (po 14 dniach)	15 N/cm
• szkła (po 14 dniach)	14 N/cm	• stali (początkowa)	11 N/cm
• pc (początkowa)	12.5 N/cm	• stali (po 14 dniach)	13.5 N/cm

Dodatkowe informacje

Liner: PV50 transparent PET-film (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=61646>