



tesa® 61375

Informacja Produkcie

Wysokowydajna, dwustronna taśma foliowa w kolorze czarnym o grubości 125 µm

Opis produktu

tesa® 61375 to czarna, dwustronna taśma samoprzylepna, składająca się z nośnika z czarnego PET oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

Cechy szczególne:

Grubość: 125 µm

- Bardzo duża siła wiązania
- Nadzwyczajna odporność na wypychanie
- Wysoka odporność na wstrząsy
- Doskonała odporność na wymagające warunki środowiskowe
- Czarny kolor.

Cechy

- Thickness: 125µm
- Very high bonding strength
- Superior push out resistance
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- High shock resistance

Zastosowania

- Montaż soczewek w telefonach komórkowych
- Montaż paneli dotykowych.

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 | folia PET | • kolor | czarny |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • grubość paska zabezpieczającego | 71 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | • kolor paska zabezpieczającego | biały z logo tesa |
| • grubość całkowita | 125 µm | • waga paska zabezpieczającego | 80 g/m ² |



tesa® 61375

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

| | | | |
|--|--------------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 50 % | • odporność na wilgoć | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie | 20 N/cm | • przyczepność początkowa | średnia |
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 100 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | dobra |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 200 °C | | |

Siła przyczepności

| | | | |
|------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| • abs (początkowa) | 8.7 N/cm | • pc (po 14 dniach) | 17.9 N/cm |
| • abs (po 14 dniach) | 12.8 N/cm | • pmma (początkowa) | 13 N/cm |
| • szkła (początkowa) | 12.8 N/cm | • pmma (po 14 dniach) | 16.8 N/cm |
| • szkła (po 14 dniach) | 15.2 N/cm | • stali (początkowa) | 13.9 N/cm |
| • pc (początkowa) | 11.2 N/cm | • stali (po 14 dniach) | 16.7 N/cm |

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=61375>