



tesa® 61795

Informacja Produkcie

Wysokowydajna, dwustronna taśma foliowa w kolorze czarnym o grubości 200 µm

Opis produktu

tesa® 61795 to dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z nośnika czarnego PET oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

Cechy szczególne:

*Grubość: 200 µm

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

Cechy

- Thickness: 200µm
- High bonding strength
- High push out resistance
- Superior shock resistance
- Excellent resistance to demanding environmental conditions

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 | 200 µm | | |



tesa® 61795

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

Siła przyczepności

- | | | | |
|----------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| • abs (początkowa) | 9.6 N/cm | • pc (po 14 dniach) | 16 N/cm |
| • abs (po 14 dniach) | 12.3 N/cm | • pe (początkowa) | 5.2 N/cm |
| • aluminium (początkowa) | 9.9 N/cm | • pe (po 14 dniach) | 5.6 N/cm |
| • aluminium (po 14 dniach) | 10.7 N/cm | • pmma (początkowa) | 13.8 N/cm |
| • szkła (początkowa) | 13.1 N/cm | • pmma (po 14 dniach) | 15.1 N/cm |
| • szkła (po 14 dniach) | 13.3 N/cm | • stali (początkowa) | 11.2 N/cm |
| • pc (początkowa) | 12.2 N/cm | • stali (po 14 dniach) | 12.5 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 zdolności 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=61795>