



tesa® 61735

Informacja Produkcie

Wysokowydajna, dwustronna taśma foliowa w kolorze czarnym o grubości 300 µm

Opis produktu

tesa® 61735 to dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z grubego nośnika z czarnego PET oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

Szczególne cechy:

- Grubość: 300 µm
- Wysoka siła wiązania
- Wysoka odporność na wypychanie
- Nadzwyczajna odporność na wstrząsy
- Łatwość obsługi i przetwarzania dzięki bardzo mocnemu nośnikowi z PET
- Doskonała odporność na wymagające warunki środowiskowe
- Czarny kolor.

Cechy

- Thickness: 300µm
- High bonding strength
- High push out resistance
- Superior shock resistance
- Easy handling and processing performance due to very strong PET backing
- 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 | • grubość całkowita | 300 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor | czarny |



tesa® 61735

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• wydłużenie przy zerwaniu	80 %	• Odporność na temperaturę, krótkotrwała	200 °C
• odporność na rozciąganie	140 N/cm	• odporność na wilgoć	bardzo dobra
• 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

Siła przyczepności

• szkła (początkowa)	18 N/cm	• pmma (początkowa)	17.4 N/cm
• szkła (po 14 dniach)	18.5 N/cm	• pmma (po 14 dniach)	19.4 N/cm
• pc (początkowa)	17.9 N/cm	• stali (początkowa)	15.7 N/cm
• pc (po 14 dniach)	19.3 N/cm	• stali (po 14 dniach)	18 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=61735>