

Informacja Produkcje

Wysokowydajna, dwustronna taśma foliowa w kolorze czarnym o grubości 250 µm

tesa® 61725 to dwustronna taśma samoprzylepna, składająca się z cienkiego nośnika z czarnej folii PET oraz masy klejącej o zwiększonej lepkości.

Cechy szczególne:

- grubość: 250 µm
- duża siła wiązania
- duża odporność na wypychanie
- nadzwyczajna odporność na wstrząs
- łatwość obsługi i obróbki dzięki nośnikowi z bardzo mocnego tworzywa PET
- doskonała odporność na wymagające warunki środowiskowe
- czarny kolor

Główne zastosowanie

- Montaż obiektywów w telefonach komórkowych
- Montaż paneli dotykowych

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Dane techniczne

• materiał nośnika	folia PET	• odporność na rozciąganie	73 N/cm
• kolor	czarny	• typ paska zabezpieczającego	papier powlekany
• grubość całkowita	250 µm	• kolor paska zabezpieczającego	brązowy
• typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości	• grubość paska zabezpieczającego	71 µm
• wydłużenie przy zerwaniu	60 %	• waga paska zabezpieczającego	82 g/m ²

Przylepność do

• stali (początkowa)	12.7 N/cm	• stali (po 14 dniach)	13.6 N/cm
• abs (początkowa)	11.0 N/cm	• abs (po 14 dniach)	13.4 N/cm
• aluminium (początkowa)	9.6 N/cm	• aluminium (po 14 dniach)	10.0 N/cm
• szkła (początkowa)	13.2 N/cm	• szkła (po 14 dniach)	13.8 N/cm
• pc (początkowa)	13.6 N/cm	• pc (po 14 dniach)	16.2 N/cm
• pmma (początkowa)	13.7 N/cm	• pmma (po 14 dniach)	15.7 N/cm

Właściwości

• odporność termiczna krótkoterminowa	200 °C	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	●●●
• odporność termiczna długoterminowa	100 °C	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C	●●●

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●●● dobra ●●● średnia ●● niska

tesa® 61725

Informacja Produkcie



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=61725>