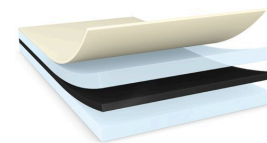




tesa® 61335

Informacja Produkcie



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

Opis produktu

tesa® 61335 to czarna, dwustronna taśma samoprzylepna, składająca się z nośnika z cienkiego, czarnego tworzywa PET oraz masy klejącej o zwiększonej lepkości.

Cechy szczególne:

- grubość: 200 µm
- bardzo duża siła wiązania
- nadzwyczajna odporność na wypychanie
- wysoka odporność na wstrząsy
- łatwość obsługi i obróbki dzięki bardzo mocnemu nośnikowi z PET
- doskonała odporność na wymagające warunki środowiskowe
- czarny kolor w celu łatwego wykrywania i do celów strukturalnych

Cechy

- Thickness: 200µm
- Very high bonding strength
- Superior push out resistance
- High shock resistance
- Easy handling and processing performance due to very strong PET backing
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Black colour for easy detection or design purposes

Zastosowania

- Montaż obiektywów 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 | • waga paska zabezpieczającego | 80 g/m ² |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=61335>



tesa® 61335

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• wydłużenie przy zerwaniu	60 %	• odporność na wilgoć	bardzo dobra
• odporność na rozciąganie	73 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)	11.9 N/cm	• pc (po 14 dniach)	20.9 N/cm
• abs (po 14 dniach)	18.9 N/cm	• pmma (początkowa)	16.8 N/cm
• szkła (początkowa)	15.8 N/cm	• pmma (po 14 dniach)	18.5 N/cm
• szkła (po 14 dniach)	20.5 N/cm	• stali (początkowa)	15.5 N/cm
• pc (początkowa)	12.7 N/cm	• stali (po 14 dniach)	18.6 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=61335>