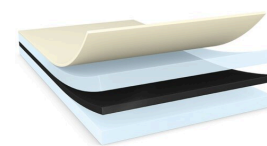




tesa® 61345

Informacja Produkcie



Wysokowydajna, dwustronna taśma foliowa w kolorze czarnym o grubości 230 µm

Opis produktu

tesa® 61345 to czarna, dwustronna taśma samoprzylepna, składająca się z nośnika z cienkiego, czarnego tworzywa PET oraz masy klejącej o zwiększonej lepkości.

Cechy szczególne:

- grubość: 230 µm
- bardzo duża siła łączenia
- 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

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.

Budowa produktu

- | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------|
| • Materiał nośnika | folia PET | • grubość całkowita | 230 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor | czarny |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | • grubość paska zabezpieczającego | 69 µm |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|--------------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 60 % | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 200 °C |
| • odporność na rozciąganie | 73 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 |



tesa® 61345

Informacja Produkcie

Przylepność do

• przylepność do abs (początkowa)	12.2 N/cm	• przylepność do pc (strona zakryta, po 14 dniach)	21.2 N/cm
• przylepność do abs (po 14 dniach)	17.9 N/cm	• przylepność do pc (strona zakryta, początkowa)	15.3 N/cm
• przylepność do abs (strona zakryta, po 14 dniach)	16.1 N/cm	• przylepność do pmma (początkowa)	16.7 N/cm
• przylepność do abs (strona zakryta, początkowa)	11.4 N/cm	• przylepność do pmma (po 14 dniach)	20.5 N/cm
• przylepność do szkła (początkowa)	18 N/cm	• przylepność do stali (początkowa)	16 N/cm
• przylepność do szkła (po 14 dniach)	20.1 N/cm	• przylepność do stali (po 14 dniach)	17.4 N/cm
• przylepność do pc (początkowa)	13.9 N/cm	• przylepność do stali (strona zakryta, po 14 dniach)	17.5 N/cm
• przylepność do pc (po 14 dniach)	20.5 N/cm	• przylepność do stali (strona zakryta, początkowa)	16.5 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 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=61345>