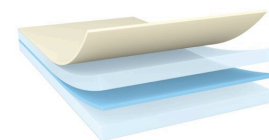




tesa® 61380

Informacja Produkcie



Dwustronna, przejrzysta, technicznie zaawansowana taśma foliowa o grubości 150µm

Opis produktu

tesa® 61380 to dwustronna taśma samoprzylepna złożona z nośnika z przejrzystej folii PET oraz masy klejącej o zwiększonej lepkości.

Cechy szczególne:

- Grubość: 150µm
- bardzo wysoka siła wiązania
- doskonała wytrzymałość na wypychanie
- wysoka odporność na wstrząs
- doskonała odporność na trudne warunki środowiskowe

Zastosowania

- Montowanie 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.

Budowa produktu

- | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| • Materiał nośnika | folia PET | • kolor | przezroczysty |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • grubość paska zabezpieczającego | 69 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | • kolor paska zabezpieczającego | biały z logo tesa |
| • grubość całkowita | 150 µm | • waga paska zabezpieczającego | 80 g/m ² |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|--------------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 50 % | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 200 °C |
| • odporność na rozciąganie | 20 N/cm | • odporność na wilgoć | bardzo dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | dobra |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 100 °C | | |



tesa® 61380

Informacja Produkcie

Przylepność do

• przylepność do abs (początkowa)	9.3 N/cm	• przylepność do pc (strona zakryta, po 14 dniach)	19.2 N/cm
• przylepność do abs (po 14 dniach)	13.1 N/cm	• przylepność do pc (strona zakryta, początkowa)	13.3 N/cm
• przylepność do abs (strona zakryta, po 14 dniach)	14.4 N/cm	• przylepność do pmma (początkowa)	13.7 N/cm
• przylepność do abs (strona zakryta, początkowa)	10.2 N/cm	• przylepność do pmma (po 14 dniach)	19.3 N/cm
• przylepność do szkła (początkowa)	14.4 N/cm	• przylepność do stali (początkowa)	14.1 N/cm
• przylepność do szkła (po 14 dniach)	16.4 N/cm	• przylepność do stali (po 14 dniach)	16.9 N/cm
• przylepność do pc (początkowa)	11.4 N/cm	• przylepność do stali (strona zakryta, po 14 dniach)	16.9 N/cm
• przylepność do pc (po 14 dniach)	19.1 N/cm	• przylepność do stali (strona zakryta, początkowa)	14.6 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=61380>