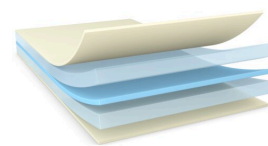




tesa® 68546

Informacja Produkcie



Dwustronna przezroczysta taśma foliowa o grubości 5µm

Opis produktu

tesa® 68546 to przezroczysta, dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z bardzo cienkiego nośnika z folii PET i akrylowej masy klejącej o zwiększonej lepkości.

Właściwości produktu:

- Grubość całkowita: 5µm
- Grubość nośnika: 2µm
- Doskonałe przewodzenie ciepła dzięki bardzo małej grubości nośnika
- Wysoki poziom przyczepności w stosunku do małej grubości
- Doskonałe dopasowanie do zakrzywionych powierzchni
- Doskonała odporność na trudne warunki środowiskowe

Zastosowania

- Montaż elementów rozpraszających ciepło
- Laminowanie arkuszy ferrytowych w NFC
- Wypełnienie bardzo wąskich szczelin

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 | 5 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor | przezroczysty |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--|--------|--|--------------|
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 80 °C | • odporność na wilgoć | bardzo dobra |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 140 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | średnia |



tesa[®] 68546

Informacja Produkcie

Przylepność do

- | | | | |
|-------------------------------------|----------|---------------------------------------|----------|
| • przylepność do abs (początkowa) | 2.1 N/cm | • przylepność do pc (po 14 dniach) | 3.1 N/cm |
| • przylepność do abs (po 14 dniach) | 2.9 N/cm | • przylepność do stali (początkowa) | 2.3 N/cm |
| • przylepność do pc (początkowa) | 1.7 N/cm | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 3.3 N/cm |

Dodatkowe informacje

PV59: dwustronny pasek ochronny PET (wewnętrzny o grubości 23μm - łatwe usuwanie / zewnętrzny o grubości 50μm - trudne usuwanie)

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 zdatości 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=68546>