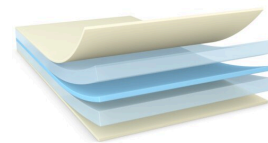




tesa® 68548

Informacja Produkcie



Dwustronna przezroczysta i elastyczna taśma foliowa o grubości 10 µm

Opis produktu

Dwustronna, przezroczysta taśma samoprzylepna tesa® 68548 składa się z cienkiego, elastycznego nośnika foliowego z tworzywa PET oraz substancji klejącej o zwiększonej lepkości

Właściwości produktu:

- Grubość: 10 µm
- Grubość nośnika: 2 µm
- Doskonałe przekazywanie ciepła dzięki niewielkiej grubości i dobremu nawilżeniu
- Wysoki poziom adhezji pomimo stosunkowo niskiej grubości
- Doskonała elastyczność i zdolność dostosowywania się do zakrzywionych powierzchni
- Doskonała odporność na trudne warunki środowiskowe

Zastosowania

- Montaż części rozpraszających ciepło
- Laminowanie anteny NFC
- Wypełnianie bardzo małych szczelin konstrukcyjnych

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 | 10 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor | przezroczysty |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--|--------------|--|--------------|
| • odporność na chemikalia | dobra | • odporność na wilgoć | bardzo dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • przyczepność początkowa | niska |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 100 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 200 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | dobra |



tesa® 68548

Informacja Produkcie

Przylepność do

- | | | | |
|-------------------------------------|----------|---------------------------------------|----------|
| • przylepność do abs (początkowa) | 5.5 N/cm | • przylepność do pc (po 14 dniach) | 6.8 N/cm |
| • przylepność do abs (po 14 dniach) | 5.7 N/cm | • przylepność do stali (początkowa) | 5.9 N/cm |
| • przylepność do pc (początkowa) | 6.5 N/cm | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 7.3 N/cm |

Dodatkowe informacje

Wariant paska ochronnego:

PV57: Dwustronny pasek ochronny z tworzywa PET (wewnętrzny o grubości 36µm - łatwo zdejmowalny / zewnętrzny o grubości 50µm - trudno zdejmowalny)

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=68548>