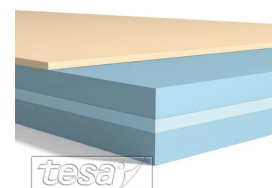




tesa® 4912

Informacja Produkcie



Dwustronna przezroczysta taśma foliowa o grubości 5µm

Opis produktu

tesa® 4912 to przezroczysta, dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z bardzo cienkiego nośnika z folii PET i akrylowej masy klejącej o zwiększonej lepkości.

Właściwości produktu:

- Grubość: 5µm
- Doskonałe przenoszenie 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 nanokrystalicznych
- 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.

Zastosowania

- | | | | |
|---------------------------|------------------------------|---------------------|---------------|
| • 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 |

Siła przyczepności

- | | | | |
|---------------------|----------|------------------------|----------|
| • pc (początkowa) | 3.6 N/cm | • pmma (po 14 dniach) | 4.3 N/cm |
| • pc (po 14 dniach) | 4 N/cm | • stali (początkowa) | 3.6 N/cm |
| • pmma (początkowa) | 4 N/cm | • stali (po 14 dniach) | 3.9 N/cm |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04912>



tesa® 4912

Informacja Produkcje

Dodatkowe informacje

PV62: 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 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=04912>