



tesa® 68594

Informacja Produkcie

100µm dwustronna, przezroczysta taśma foliowa

Opis produktu

tesa® 68594 to przezroczysta, dwustronnie klejąca taśma samoprzylepna składająca się z nośnika z folii PET oraz akrylowej modyfikowanej masy klejącej.

Cechy charakterystyczne:

- Grubość: 100 µm
- Bardzo duża siła łączenia
- Doskonała odporność na wymagające warunki środowiskowe
- Dobre właściwości w zakresie obsługi i obróbki

Zastosowania

Taśma tesa® 68594 stosowana do ogólnego montażu i laminowania

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 modyfikowany | • kolor paska zabezpieczającego | brązowe/niebieskie |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | | logo |
| • grubość całkowita | 100 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 | 30 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® 68594

Informacja Produkcie

Przylepność do

- | | | | |
|------------------------------------|----------|---------------------------------------|----------|
| • przylepność do pc (początkowa) | 8.9 N/cm | • przylepność do pe (po 14 dniach) | 4.8 N/cm |
| • przylepność do pc (po 14 dniach) | 10 N/cm | • przylepność do stali (początkowa) | 11 N/cm |
| • przylepność do pe (początkowa) | 4.4 N/cm | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 12 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 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=68594>