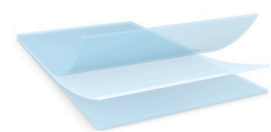




tesa® 52050

Informacja Produkcie



Niebieska, jednostronna taśma ochronna z tworzywa PET o grubości 50µm

Opis produktu

tesa® 52050 to niebieska jednostronna taśma samoprzylepna składająca się z nośnika PET i zmodyfikowanej masy akrylowej.

Właściwości produktu:

- Grubość: 50µm
- Niezawodna siła łączenia
- Doskonałe zapobieganie podnoszeniu się taśmy na powierzchniach zagiętych
- Dobre właściwości izolacyjne
- Dobra odporność na przebicie

Cechy

- Thickness: 50µm
- Reliable bonding strength
- Excellent anti-repulsion property
- Good insulation property
- Good puncture resistance

Zastosowania

- Pokrycie FPC
- Ochrona komponentów

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 | 50 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | • grubość paska zabezpieczającego | 50 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | PET | • kolor paska zabezpieczającego | przezroczysty |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------|--|--------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 30 % | • Odporność na temperaturę, długotrwała | 80 °C |
| • odporność na rozciąganie | 22 N/cm | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 140 °C |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=52050>



tesa[®] 52050

Informacja Produkcie

Siła przyczepności

- | | | | |
|---------------------|----------|------------------------|----------|
| • pc (początkowa) | 4 N/cm | • stali (początkowa) | 4.2 N/cm |
| • pc (po 14 dniach) | 5.2 N/cm | • stali (po 14 dniach) | 5.4 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=52050>