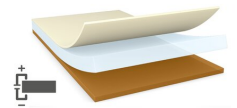




tesa® 66320

Informacja Produkcie



Jednostronna taśma z poliamidu w kolorze złocistożółtym o grubości 20 µm

Opis produktu

tesa® 66320 to jednostronna taśma, składająca się z nośnika z folii poliamidowej oraz specjalnej akrylowej masy klejącej zapobiegającej odpychaniu.

Cechy taśmy tesa® 66320:

- grubość: 20 µm
- kolor: złocistożółty
- doskonałe właściwości zapobiegania odpychaniu
- bardzo dobra stabilność chemiczna i temperaturowa
- bardzo dobre właściwości odporności izolacyjnej
- właściwości ognioodporne

Zastosowania

- Owijanie baterii litowych
- Mocowanie lub owijanie w sytuacji, gdy wymagana jest odporność izolacyjna, ogniotrwałość lub odporność na działanie wysokich temperatur

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 | poliamid | • grubość całkowita | 20 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | • grubość paska zabezpieczającego | 50 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | PET | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|---------|--|--------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 30 % | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 140 °C |
| • odporność na rozciąganie | 20 N/cm | • wytrzymałość elektryczna | 3600 V |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 85 °C | | |

Przylepność do

- | | |
|------------------------|--------|
| • przylepność do stali | 2 N/cm |
|------------------------|--------|



tesa[®] 66320

Informacja Produkcie

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=66320>