

tesa® 58338

Informacja O Produkcie



Taśma PET 85 µm do zastosowań w izolacji elektrycznej

Opis produktu

tesa® 58338 PV0 to niebieska taśma PET o grubości 85 µm z klejem akrylowym na bazie wody. tesa® 58338 PV0 została zaprojektowana do zastosowań w izolacji elektrycznej w akumulatorach pojazdów elektrycznych.

Cechy

- Ochrona przed przebiciem dielektrycznym i wpływem prądu
- Właściwości antyoddziaływania
- Optymalizacja pod automatyzację procesów i automatyczne wykrywanie w linii produkcyjnej
- Możliwość ponownej obróbki

Zastosowania

- Owijanie ogniw
- Izolacja elementów metalowych

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 | PET | • grubość całkowita | 85 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl na bazie wody | • grubość paska zabezpieczającego | 23 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | papier pokryty | • kolor paska zabezpieczającego | biały |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------|----------------------|----------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 80 % | • Napięcie przebicia | 0.007 KV |
| • odporność na rozciąganie | 50 N/cm | | |

Przylepność do

- | | |
|------------------------|----------|
| • przylepność do stali | 4.5 N/cm |
|------------------------|----------|

tesa® 58338

Informacja O 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 zdolności 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=58338>