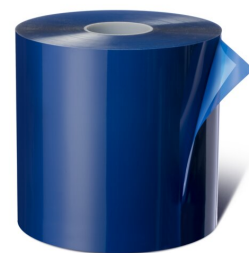


tesa® 58338

Informacja O Produkcie



Taśma PET 75 µm do zastosowań izolacji elektrycznej

Opis produktu

tesa® 58338 PV2 to niebieska taśma PET o grubości 75 µm z klejem akrylowym. tesa® 58338 PV2 została zaprojektowana do zastosowań izolacji elektrycznej w akumulatorach pojazdów elektrycznych.

Cechy

- Ochrona przed przebiciem dielektrycznym i prądami upływowymi
- Właściwości antyodpychające
- Optymalizowana pod kątem automatyzacji procesów i automatycznego wykrywania w linii produkcyjnej
- Możliwość ponownej obróbki

Zastosowania

- Owijanie ogniw
- Izolacja części 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 | 75 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | • grubość paska zabezpieczającego | 23 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | PET | • kolor paska zabezpieczającego | przezroczysty |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------|---|----------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 80 % | • CTI (strona nośnika) | 400 V |
| • odporność na rozciąganie | 50 N/cm | • Napięcie przebicia | 7 KV |
| • CTI (strona klejąca) | 600 V | • Siła usuwania paska zabezpieczającego | 40 cN/cm |

Przylepność do

- przylepność do stali 4.2 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=58338PV2>