

tesa® 58316

Informacja O Produkcie



Taśma PCR-PET 33 µm do zastosowań wewnątrzkomórkowych

Opis produktu

tesa® 58316 to taśma PCR-PET o grubości 33 µm z klejem akrylowym. tesa® 58316 została zaprojektowana do zastosowań wewnątrz ogniw baterii EV.

Aspekty zrównoważonego rozwoju

- Nośnik z 90% recyklingu pokonsumenckiego
- Bez podkładu



Aby uzyskać więcej informacji: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Cechy

- Odporność na elektrolity
- Możliwość zadruku laserowego

Zastosowania

- Mocowanie typu Jelly-Roll
- Mocowanie stosu
- Ochrona spoiny spawalniczej
- Ochrona zakładek ogniwa

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 | Polietylentereftalat po recyklingu konsumenckim | • typ substancji klejącej | akryl |
| • Oparty na materiałach biologicznych (zawartość biowęgla) | 90 % | • grubość całkowita | 33 µm |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------|---------------------------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 100 % | • Odporność na działanie elektrolitów | tak |
| • odporność na rozciąganie | 40 N/cm | | |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=58316>

tesa® 58316

Informacja O Produkcie

Przylepność do

- przylepność do stali 1.9 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 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.

