



tesa[®] 7946

Informacja Produkcie

Jednostronna taśma montażowa w montażu komórek

Opis produktu

tesa[®] 7946 to przezroczysta taśma z nośnikiem PET. Masa klejąca z czystego akrylu łączy dobrą przyczepność początkową z wysoką wytrzymałością na ścinanie. Produkt ma dobre właściwości izolacyjne i może być efektywnie stosowany w procesach ręcznych i automatycznych.

Zastosowania

tesa[®] 7946 została szczególnie zaprojektowana z myślą o:

- Tymczasowym montażu komórek; w modułach fotowoltaicznych podczas procesu laminowania
- Mocowaniu i izolacji taśm solarnych w modułach cienkowarstwowych

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

- typ substancji klejącej czysty akryl • grubość całkowita 56 μ m

Dodatkowe informacje

- Wytrzymałość dielektryczna 154 kV / mm
- Rezystywność powierzchniowa 1,73E + 15 Ω
- Oporność objętościowa 2,37E + 15 Ω cm
- Wytrzymałość dielektryczna zgodnie z ASTM-D-1000
- Rezystywność powierzchniowa / objętościowa zgodnie z ASTM-D-257



tesa[®] 7946

Informacja Produkcje

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=07946>