



tesa® 58373

Informacja Produkcie



Dwustronna, przezroczysta, trudnopalna taśma PET o grubości 80 µm.

Opis produktu

Taśma została specjalnie opracowana do zastosowań wymagających montażu, laminowania i przetwarzania akumulatorów, dodatkową korzyścią jest jej trudnopalność.

Cechy

- Odpowiednik trudnopalności UL94 VTM-0
- Doskonałe wstępne wiązanie do podłoża polarnego (PI, Al itp.)
- Dobra zdolność wykrawania do procesu konwersji
- Nie zawiera halogenu
- Ze względu na swoją niepalność jest szczególnie zaprojektowany, aby spełnić wymagania dotyczące akumulatorów samochodowych.

Zastosowania

W przypadku montażu lub laminowania akumulatora wymagane są dodatkowe właściwości zmniejszające palność.

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Przylepność do

- | | | | |
|-----------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|
| • przylepność do pet (początkowa) | 6.6 N/cm | • przylepność do stali (początkowa) | 7.2 N/cm |
| • przylepność do pi (początkowa) | 5.9 N/cm | • przylepność do stali (po 3 dniach) | 8.2 N/cm |
| • przylepność do pi (po 3 dniach) | 6.5 N/cm | | |



tesa[®] 58373

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=58373>