



# tesa<sup>®</sup> 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.

### Siła przyczepności

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



# tesa<sup>®</sup> 58373

## Informacja Produkcie

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>