



tesa® 58375

Informacja Produkcie



Dwustronna nietkana taśma trudnopalna o grubości 130 µm

Opis produktu

tesa® 58375 to przezroczysta, dwustronna taśma nietkana, posiadająca trudnopalny klej akrylowy o zwiększonej lepkości.

Taśma ta została specjalnie opracowana do zastosowań wymagających montażu, laminowania i przetwarzania akumulatorów, dodatkową korzyścią jest jej trudnopalność. Ze względu na swoją trudnopalność jest szczególnie zaprojektowana, aby spełnić wymagania dotyczące akumulatorów samochodowych.

Cechy

- Trudnopalny zgodnie z poziomem UL 94 VTM-0
- Dobre właściwości wiązania
- Wysoka niezawodność i odporność na starzenie
- Zgodny z RoHS, REACH
- Nie zawiera halogenu

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

- | | | | |
|-----------------------------------|----------|----------------------------------|----------|
| • Adhesion to ASTM (initial) | 8.9 N/cm | • przylepność do pi (początkowa) | 7.1 N/cm |
| • przylepność do pet (początkowa) | 7.8 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 domysłnej. 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.