



tesa® 4139

Informacja Produkcie



Jednostronna taśma do łączenia wstęg

Opis produktu

tesa® 4139 to przezroczysta taśma o nośniku z PET. Jej system klejący z silikonu zapewnia doskonałe przyleganie do powierzchni „nieprzywierających”/silikonowanych.

Kolor: Przezroczysty

Cechy

- Its silicone adhesive system offers excellent adhesion to "non-stick"/siliconized surfaces.

Zastosowania

Dzięki antyadhezyjnej powłoce silikonowej na nośniku, taśma tesa® 4139 doskonale nadaje się do łączenia papierowych i foliowych pasków ochronnych.

Jej powłoka zachowuje właściwości antyadhezyjne materiałów podkładowych w obszarze łączenia pasków ochronnych. Bardzo mała grubość taśmy tesa® 4139 sprawia, że nadaje się ona do łączenia pasków ochronnych w przypadku bardzo wrażliwych urządzeń.

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

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

Zastosowania

- grubość całkowita 80 µm

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- wydłużenie przy zerwaniu 40 %
- odporność na rozciąganie 30 N/cm

Siła przyczepności

- silikonu 3.5 N/cm
- stali 4.5 N/cm



tesa[®] 4139

Informacja Produkcie

Dodatkowe informacje

Okres trwałości produktu wynosi 6 miesięcy.

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=04139>