



tesa® Professional 4600

Informacja Produkcje

Samowulkanizująca taśma silikonowa zapewniająca natychmiastową szczelność

Opis produktu

Samowulkanizująca taśma silikonowa tesa® 4600 klei się sama do siebie. Elastyczność materiału, z którego jest wykonana, sprawia, że taśma ściśle przylega do różnych powierzchni, zapewniając w ten sposób natychmiastową szczelność. Ta samowulkanizująca taśma naprawcza nadaje się do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych oraz doskonale sprawdza się w zastosowaniach na tłustych, zabrudzonych lub mokrych powierzchniach. Można ją nawet stosować pod wodą. Silikonowy nośnik sprawia, że ta mocna taśma jest wysoce odporna na działanie różnych substancji chemicznych, tłuszczów, kwasów, rozpuszczalników, słonej wody, promieni UV oraz skrajnych temperatur (od -65°C do +260°C). Taśmę tę można też stosować do tymczasowych łączeń i bez trudu usuwać w dowolnym momencie. Taśma tesa® 4600 to prawdziwy „skarb” i jest używana do wszelkiego rodzaju zastosowań profesjonalnych, np. do izolowania przewodów czy do tymczasowych napraw instalacji wodnej.

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

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

Zastosowania

- Materiał nośnika stretchable specjalty
- grubość całkowita 500 µm

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- odporność na ścieranie bardzo dobra
- wytrzymałość przy zerwaniu 750 %
- odporność na rozciąganie 33 N/cm
- Hand tearability niska
- Temperature resistance min. -60 °C
- wodoodporność bardzo dobra
- wytrzymałość elektryczna 8000 V

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 zdatności 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/?mp=04600>