

informacja produktowa

tesa® 4688

Standardowa taśma tkaninowa powlekana polietylenem

tesa® 4688 to standardowa taśma tkaninowa powlekana polietylenem. W skład nośnika wchodzi tkanina z PET /sztucznego jedwabiu o siatce gęstości 55 pokryta klejem z naturalnego kauczuku aktywowanym dociskiem (PSA).

tesa® 4688 to typowa taśma naprawcza przydatna w wielu różnych sytuacjach i charakteryzująca się dobrymi właściwościami użytkowymi.

Cechy produktu:

- Wysoka przyczepność nawet na nierównych powierzchniach
- Wodoodporna
- Łatwo się odwija

Taśma tesa® 4688 została zaaprobowana przez koncern energetyczny AREVA jako zgodna z wymogami normy firmy Siemens AG oznaczonej TLV 9027/01/06 do zastosowań w elektrowniach atomowych: całkowita zawartość halogenów < 1000 ppm; całkowita zawartość siarki < 1000 ppm

Główne zastosowanie

- Znakowanie, zabezpieczanie, pakowanie, ochrona, mocowanie, zamykanie
- Mocowanie folii budowlanych
- Zamykanie kartonów, puszek itp.
- Mocowanie przewodów
- Wiązkanie kabli
- Łączenie na długość folii, znakowanie części podczas konserwacji w elektrowniach atomowych

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	tkanina z ekstrudowanego polietylenu	▪ Odporność na rozciąganie	52 N/cm
▪ Grubość całkowita	260 µm	▪ Odporność termiczna (30 min)	110 °C
▪ Typ substancji klejącej	kauczuk naturalny	▪ Siatka	55 gęstość splotu na cal kwadratowy
▪ Przylepność do stali	4.5 N/cm	▪ Wytrzymałość elektryczna	2900 volt
▪ Wydłużenie przy zerwaniu	9 %		

Właściwości

▪ Można urwać ręką	●●●	▪ Odporność na ścieranie	●●●
▪ Proste brzegi po oderwaniu	●●●	▪ Wodoodporność	●●●
▪ Certyfikat wg	TLV9027/01 do zastosowań w elektrowniach atomowych		

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●● dobra ●● średnia ● niska

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04688>

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 zgodności 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.