

informacja produktowa

tesa® 50575

Bardzo mocna taśma aluminiowa o grubości 80µm z paskiem zabezpieczającym i bez niego (PV1 i PV0)

tesa® 50575 to bardzo mocna taśma aluminiowa produkowana z folii aluminiowej o grubości 80µm oraz akrylowej masy klejącej.

tesa® 50575 charakteryzuje się dużą wytrzymałością na rozciąganie, stosowana jest głównie w sektorze produktów AGD, a także w szerokim zakresie innych zastosowań.

Cechy:

- dobra przyczepność
- odporność mechaniczna
- odporność na wilgoć
- paroszczelność
- niepalnienie
- odporność na oleje i kwasy
- wysokie przewodnictwo cieplne
- odporność na starzenie
- odbija ciepło i światło
- odporność na mocne roztwory kwasów i zasad
- dostępna bez paska zabezpieczającego (PV0) i z paskiem (PV1)
- tesa® 50575 posiada certyfikat AREVA zgodnie z wymogami normy Siemens AG TLV 9027/01/06 dla elektrowni jądrowych: całkowita zawartość halogenów < 1000 ppm całkowita zawartość siarki < 1000 ppm

Główne zastosowanie

- Maskowanie podczas usuwania powłok malarskich
- Montowanie parownika chłodziarki
- Izolacja cieplna ogólnego zastosowania
- Uszczelnianie przewodów wentylacyjnych
- Maskowanie, zabezpieczanie, naprawa, uszczelnianie... i na tym nie koniec!

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	folia aluminiowa	▪ Odporność na rozciąganie	65 N/cm
▪ Grubość całkowita	120 µm	▪ Odporność termiczna MIN	-40 °C
▪ Typ substancji klejącej	akryl	▪ Odporność termiczna MAX	160 °C
▪ Przylepność do stali	4 N/cm	▪ Wykończenie powierzchni	odblaskowy
▪ Wydłużenie przy zerwaniu	5 %		

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=50575>

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.

tesa® 50575

Bardzo mocna taśma aluminiowa o grubości 80µm z paskiem zabezpieczającym i bez niego (PV1 i PV0)

Właściwości

- | | | | |
|-----------------------------------|--|------------------------|---------|
| Można urwać ręką | ● ● ● | Odporność na ścieranie | ● ● ● ● |
| Nadaje się do cięcia wykrojnikami | tak | 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=50575>

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.