

informacja produktowa

tesa® 4964

Dwustronna taśma samoprzylepna na nośniku z tkaniny

Taśma tesa® 4964 składa się z nośnika wykonanego z elastycznej, odpornej na rozerwanie tkaniny, pokrytego klejem z kauczuku.

Dzięki wysokiej gramaturze masy klejącej taśma doskonale nadaje się do zastosowań na nieregularnych powierzchniach.

Taśmę tesa 4964 można usunąć ze stabilnych powierzchni w większości przypadków bez pozostawiania śladów kleju.

Przed zastosowaniem taśmy tesa® 4964 na powierzchniach plastyfikowanych należy najpierw przetestować to rozwiązanie.

Główne zastosowanie

- Łączenie zwojów tkanin.
- Mocowanie wykładzin podłogowych.
- Laminowanie wykończenia podbicia i podkładek pod piętę.

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	tkanina	▪ Typ substancji klejącej	kauczuk naturalny
▪ Kolor	biały	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	10 %
▪ Grubość całkowita	390 µm	▪ Odporność na rozciąganie	80 N/cm

Przylepność do

▪ stali (początkowa)	7.5 N/cm	▪ stali (po 14 dniach)	7.6 N/cm
▪ ABS (początkowa)	7.3 N/cm	▪ ABS (po 14 dniach)	7.8 N/cm
▪ aluminium (początkowa)	7.2 N/cm	▪ aluminium (po 14 dniach)	7.3 N/cm
▪ PC (początkowa)	7.4 N/cm	▪ PC (po 14 dniach)	7.5 N/cm
▪ PE (początkowa)	5.3 N/cm	▪ PE (po 14 dniach)	5.4 N/cm
▪ PET (początkowa)	6.5 N/cm	▪ PET (po 14 dniach)	7.2 N/cm
▪ PP (początkowa)	6.8 N/cm	▪ PP (po 14 dniach)	6.9 N/cm
▪ PS (początkowa)	7.2 N/cm	▪ PS (po 14 dniach)	7.5 N/cm
▪ PVC (początkowa)	6.9 N/cm	▪ PVC (po 14 dniach)	7.0 N/cm

Właściwości

▪ Przyczepność początkowa	●●●●	▪ Odporność na środki zmiękczające	●●●
▪ Odporność na starzenie (UV)	●●	▪ Statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	●●
▪ Odporność na wilgoć	●●	▪ Statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C	●
▪ Odporność na chemikalia	●		

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04964>

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® 4964

Dwustronna taśma samoprzylepna na nośniku z tkaniny

Dodatkowe informacje

Wersje pasków ochronnych:

PV0 brązowy papier silikonowany (glassine), (71 µm)

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04964>

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.