



tesa® 4964

Informacja Produkcie



Dwustronna taśma samoprzylepna na nośniku z tkaniny

Opis produktu

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.

Sustainable Aspects

> 50% bio-based carbon content in total product without liner (tested acc. to EN 16640)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Cechy

- The adhesive has a high coating weight making it well suited for mounting applications on irregular surfaces.
- tesa® 4964 can be removed in most cases without leaving adhesive residues from sound surfaces.

Zastosowania

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

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 | tkanina | • grubość całkowita | 390 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | • kolor | biały |
| • Oparty na materiałach biologicznych (zawartość biowęglu) | 50 % | | |

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



tesa® 4964

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• wydłużenie przy zerwaniu	6 %	• odporność na wilgoć	średnia
• odporność na rozciąganie	80 N/cm	• odporność na środki zmiękczające	dobra
• odporność na chemikalia	niska	• przyczepność początkowa	bardzo dobra
• odporność na starzenie (uv)	średnia	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	średnia
• Odporność na temperaturę, krótkotrwała	110 °C	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C	niska

Siła przyczepności

• abs (początkowa)	7.3 N/cm	• pet (po 14 dniach)	7.2 N/cm
• abs (po 14 dniach)	7.8 N/cm	• pp (początkowa)	6.8 N/cm
• aluminium (początkowa)	7.2 N/cm	• pp (po 14 dniach)	6.9 N/cm
• aluminium (po 14 dniach)	7.3 N/cm	• ps (początkowa)	7.2 N/cm
• pc (początkowa)	7.4 N/cm	• ps (po 14 dniach)	7.5 N/cm
• pc (po 14 dniach)	7.5 N/cm	• pvc (początkowa)	6.9 N/cm
• pe (początkowa)	5.3 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	7 N/cm
• pe (po 14 dniach)	5.4 N/cm	• stali (początkowa)	7.5 N/cm
• pet (początkowa)	6.5 N/cm	• stali (po 14 dniach)	7.6 N/cm

Dodatkowe informacje

Wersje pasków ochronnych:

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

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 zdolności 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=04964>