

tesa® 4964

Informacja O Produkcie



Dwustronna taśma z podkładem z tkaniny

Opis produktu

tesa® 4964 składa się z odpornego na rozdarcie, elastycznego podkładu z tkaniny oraz systemu klejącego na bazie kauczuku.

Przed montażem taśmy tesa® 4964 na powierzchniach plastyfikowanych należy przeprowadzić wstępne testy.

Aspekty zrównoważonego rozwoju

> 50% zawartości biowęglowej w całkowitym produkcie bez lineru (testowane zgodnie z EN 16640)



Aby uzyskać więcej informacji: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Cechy

- Klej charakteryzuje się dużą gramaturą, co sprawia, że doskonale nadaje się do montażu na nierównych powierzchniach.
- W większości przypadków taśmę tesa® 4964 można usunąć bez pozostawiania resztek kleju na czystych powierzchniach.

Zastosowania

- Układanie dywanów
- Frezowanie plastra miodu
- Laminowanie wkładek do butów i ochron pięt (produkcja skór)
- Łączenie taśm tkaninowych

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

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

Budowa produktu

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

tesa® 4964

Informacja O 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

Przylepność do

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

Dodatkowe informacje

Dodatkowe wersje produktu specjalnie zaprojektowane do aplikacji frezowania plastra miodu:
PV15: Dwustronna taśma z podkładem z tkaniny; brązowy liner z papieru glassine

Warianty linerów:

PV0: Brązowy papier glassine (standard)

tesa® 4964

Informacja O Produkcie

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=4964>