



tesa® 4648

Informacja Produkcie



Taśma naprawcza do folii kiszonkarskich

Opis produktu

Jednostronna taśma tesa® 4648 jest wykonana z czarnej, odpornej na promieniowanie UV folii polietylenowej i pokryta wrażliwą na nacisk substancją klejącą z naturalnego kauczuku. Klej kauczukowy zapewnia szybkie wiązanie z różnymi podłożami, także z samą taśmą.

Taśma jest odporna na działanie promieniowania UV oraz wody przez okres do dwunastu miesięcy. Można ją odrywać ręcznie, dzięki czemu podczas aplikacji taśmy nie ma potrzeby używania żadnych dodatkowych narzędzi. Nasza taśma jest wykonana z folii PE niezawierającej halogenów w celu ułatwienia procesu recyklingu folii kiszonkarskich po zakończeniu okresu ich użytkowania, co zostało potwierdzone pozytywnymi wynikami testów w procesach recyklingu przemysłowego. tesa® 4648 jest doskonałym rozwiązaniem do naprawy uszkodzonych folii kiszonkarskich.

Sustainable Aspects



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

Cechy

- Natychmiastowe wiązanie w temperaturach powyżej zera – taśma może być stosowana przez cały rok
- Taśmę można odrywać ręcznie, co ułatwia i przyspiesza prace naprawcze
- Wytrzymała struktura taśmy zapewnia odporność na działanie warunków atmosferycznych przez okres do dwunastu miesięcy
- Wykonana z folii PE, co ułatwia recykling po zakończeniu użytkowania
- Taśma nie zawiera halogenów (spełnia wymogi normy IEC 61249-2-21)

Zastosowania

- Naprawa i uszczelnianie uszkodzonych folii kiszonkarskich

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 | folia PE | • grubość całkowita | 120 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | | |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04648>



tesa[®] 4648

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• wydłużenie przy zerwaniu	400 %	• odporność na starzenie (uv)	dobra
• odporność na rozciąganie	20 N/cm	• odporność na wilgoć	tak
• Hand tearability	tak	• Operation temperature up to	60 °C
• Lowest application temperature	0 °C	• przyczepność początkowa	dobra
• odporność na promienie uv	52 weeks	• wodoodporność	tak

Siła przyczepności

• Adhesion to Backing	1.5 N/cm	• stali	2.2 N/cm
• pe (początkowa)	1.5 N/cm		

Kluczowa

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.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04648>