



tesa® Rzep w paskach Ultra Power Lock

Informacja Produkcie

BNR 55234

Opis produktu

Rzep w paskach tesa® Ultra Power Lock Strips stanowi wyjątkowo wytrzymałą alternatywę dla standardowych taśm z rzepami. Dzięki wyjątkowo mocnemu klejowi jest najbardziej niezawodną taśmą z rzepami oferowaną przez firmę tesa® – zarówno do mocowania trwałego, jak i tymczasowego, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

Cechy

- Wszechstronne zastosowanie: Rzep w paskach nadaje się do szerokiej gamy zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- Doskonała przyczepność: Paski taśmy znajdujące się w opakowaniu wytrzymują obciążenie do 4 kg
- Wyjątkowa konstrukcja haczyków w kształcie grzybka: to najmocniejsza taśma rzepowa w asortymencie tesa®
- Mocne, obustronne wiązanie: Warstwa kleju z tyłu taśmy zapewnia wyjątkowo mocne wiązanie
- Odporność: Taśma jest odporna na działanie promieniowania UV i wysokich temperatur, umożliwiając użytkowanie w warunkach od -30 do +90 °C
- Funkcjonalność: Paski z haczykami i pętelkami wydają dźwięk kliknięcia, sygnalizując prawidłowe połączenie
- Elastyczność: Paski utrzymują się bezpiecznie na miejscu, nawet gdy są przyklejone do sufitu
- Rozwiązanie wielokrotnego użytku: Zapięcie na rzep można otwierać i zamykać tak często, jak jest to konieczne
- Zastosowanie na suficie: maks. obciążenie 0,5 kg;
- Inne zastosowania: maks. obciążenie 5 kg na wysokości do 2,7 m

Zastosowania

- Wszechstronne zastosowanie: Rzep w paskach nadaje się do szerokiej gamy zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- Doskonała przyczepność: Paski taśmy znajdujące się w opakowaniu wytrzymują obciążenie do 4 kg
- Wyjątkowa konstrukcja haczyków w kształcie grzybka: to najmocniejsza taśma rzepowa w asortymencie tesa®
- Mocne, obustronne wiązanie: Warstwa kleju z tyłu taśmy zapewnia wyjątkowo mocne wiązanie
- Odporność: Taśma jest odporna na działanie promieniowania UV i wysokich temperatur, umożliwiając użytkowanie w warunkach od -30 do +90 °C
- Funkcjonalność: Paski z haczykami i pętelkami wydają dźwięk kliknięcia, sygnalizując prawidłowe połączenie
- Elastyczność: Paski utrzymują się bezpiecznie na miejscu, nawet gdy są przyklejone do sufitu
- Rozwiązanie wielokrotnego użytku: Zapięcie na rzep można otwierać i zamykać tak często, jak jest to konieczne
- Zastosowanie na suficie: maks. obciążenie 0,5 kg;
- Inne zastosowania: maks. obciążenie 5 kg na wysokości do 2,7 m



tesa[®] Rzep w paskach Ultra Power Lock

Informacja Produkcje

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 | PE | • grubość całkowita | 4600 μm |
| • typ substancji klejącej | akryl | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
| • Bez rozpuszczalników | nie | • Pole aplikacji | Biuro, Garaż,
Samochód, Dom |
| • Materiał | PP (polipropylen) | • Siła klejenia | Bardzo wysoka
przyczepność |
| • Odporność na promieniowanie UV | tak | • usuwanie bez pozostawiania śladów | nie |
| • Odpowiednie powierzchnie | Drewno lakierowane,
Płytki ceramiczne,
Większość tworzyw sztucznych, Szkło,
Szkło akrylowe,
Metal, Stal | | |

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 zdatności 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/?cp=NaN>