



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 4 kg na wysokości do 2,7 m

Zastosowania

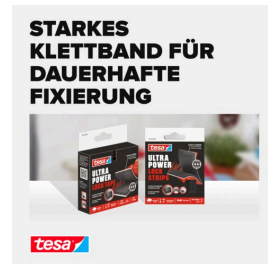
- Wszechstronne zastosowanie: Rzep w paskach nadaje się do szerokiej gamy zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń * Doskonała przyczepność: Paski taśmy znajdujące się w opakowaniu wytrzymują obciążenie do 4 kg
- * Wyjątkowa konstrukcja haczyków w kształcie grzybka: to najmocniejsza taśma rzepowa 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 4 kg na wysokości do 2,7 m

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 | PE | • grubość całkowita | 4600 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | • Max. siła łączenia | 4 Kg |





tesa® Rzep w paskach Ultra Power Lock

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• Application temperature from	-30 °C	• Odpowiednie powierzchnie	Drewno lakierowane,
• Bez rozpuszczalników	nie		Płytki ceramiczne,
• Materiał	PP (polipropylen)		Większość tworzyw
• Obszar zastosowania	wewnątrz i na		sztucznych, Szkło,
	zewnątrz		Szkło akrylowe,
• Odporność na promieniowanie	tak	• Pole aplikacji	Metal, Stal
UV			Biuro, Garaż,
• odporność termiczna	tak	• Siła klejenia	Samochód, Dom
			Bardzo wysoka
		• Temperatura stosowania do	przyczepność
		usuwanie bez pozostawiania	90 °C
		śladów	nie

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/?cp=NaN>