



tesa® Taśma naprawcza Ultra Power wodoodporna

Informacja Produkcie

BNR 56491, 56481

Opis produktu

Wodoodporna taśma tesa® Ultra Power zapewnia mocne przywieranie i niezawodne łączenie nawet w trudnych warunkach. Charakteryzuje się silną przyczepnością i jest idealna do użytku na zewnątrz, zwłaszcza na mokrych powierzchniach. Łatwa w użyciu, może być stosowana do różnych zadań, np. do łatania dziur, pęknięć, szczelin i rozdarć lub uszczelniania przeciekających elementów. Dzięki wysokiej odporności na promieniowanie UV i temperaturę można jej używać nawet w ekstremalnych warunkach pogodowych.

Cechy

- Naprawianie uszkodzeń możliwe nawet pod wodą: Idealna do stosowania na mokrych powierzchniach
- Wytrzymałość i niezawodność: Bardzo gruba taśma z gumowanym klejem zapewnia wyjątkową siłę klejenia
- Wysoka trwałość: Niezwykle odporna na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV - odpowiednia do prac na zewnątrz
- Wygodna w aplikacji: Dopasowuje się do kształtu i przedmiotu
- Aplikacja na sucho lub mokro: Do łatania dziur, pęknięć, szczelin i rozdarć
- Idealna dla wymagających zastosowań

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 | Kauczuk | • grubość całkowita | 660 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk butylowy | | |



tesa® Taśma naprawcza Ultra Power wodoodporna

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• odporność na rozciąganie	33 N/cm	• odporność termiczna	tak
• Baterie w zestawie	nie	• Odpowiednie powierzchnie	Większość tworzyw sztucznych, Szkło, Metal, Stal
• Bez rozpuszczalników	nie		
• Hand tearability	nie	• Opakowanie przyjazne środowisku	nie
• Możliwość pisania	nie	• Ozone resistance	tak
• Obszar zastosowania	wewnątrz i na zewnątrz	• Pole aplikacji	Garaż, Samochód, Dom, Ogród
• Odporność na oleje i smary	tak	• Siła klejenia	Bardzo wysoka przyczepność
• Odporność na promieniowanie UV	tak	• Temperature resistance max.	90 °C
• Odporność na rozdarcie	tak	• Temperature resistance min.	-55 °C
• odporność na starzenie (uv)	tak	• usuwanie bez pozostawiania śladów	nie
• odporność na ścieranie	tak	• Wodoodporność	tak
		• Wymagane baterie	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 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>