



tesa® Taśma naprawcza Ultra Power Extreme

Informacja Produkcie

BNR 56622, 56623

Opis produktu

Zdarzają się sytuacje, w których zastosowanie standardowej taśmy naprawczej nie jest wystarczające. Jeśli potrzebujesz produktu o większej mocy, idealnym rozwiązaniem będzie tesa® Ultra Power Extreme. To uniwersalna taśma naprawcza zapewniająca doskonałą przyczepność zarówno na gładkich jak i chropowatych powierzchniach. Idealna do łątania dziur, zaklejania pęknięć i rozdarć oraz naprawiania uszkodzonych części. Odporna na promieniowanie UV, działanie temperatury i czynników atmosferycznych.

Cechy

- Silna przyczepność: Ekstremalnie mocne przywieranie i niezawodne mocowanie nawet w trudnych warunkach
- Wysoka wszechstronność: Dzięki silnej substancji klejącej doskonale przylega nawet do szorstkich powierzchni
- Trwałość: Bardzo wytrzymała, charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie
- Idealna do wymagających zastosowań i aplikacji na zewnątrz: Odporna na ekstremalnie warunki pogodowe, wodę i promieniowanie UV
- Wysoka jakość: wyjątkowo mocna dzięki nośnikowi z laminowanej tkaniny
- Łatwość stosowania: możliwość łatwego odrywania ręką, bez konieczności używania nożyczek
- Uniwersalność : Może być używana zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń
- Wygodne rozwiązanie do szybkich napraw: Idealna do naprawy uszkodzonych części, np. małych uszkodzeń na zderzaku
- Szybka i niezawodna: Nadaje się do łątania dziur oraz zaklejania pęknięć, szczelin i rozdarć

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 | tkanina z tworzywa PET | • grubość całkowita | 420 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | | |



tesa[®] Taśma naprawcza Ultra Power Extreme

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• odporność na rozciąganie	60 N/cm	• odporność na ścieranie	tak
• Baterie w zestawie	nie	• odporność termiczna	tak
• Bez rozpuszczalników	tak	• Odpowiednie powierzchnie	Większość tworzyw sztucznych, Szkło, Metal, Stal
• Hand tearability	tak		
• Hazard material	nie		
• Materiał	PE (polietylen)	• 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.	-15 °C
• odporność na starzenie (uv)	tak	• usuwanie bez pozostawiania śladów	nie
		• 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>