



tesa[®] extra Power Taśma naprawcza Perfect

Informacja Produkcie

BNR 56343, 56341, 56342, 56344, 56339

Opis produktu

Najwyższej jakości tkaninowa taśma naprawcza tesa[®] extra Power Perfect jest przeznaczona do wymagających zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.

Cechy

- Do wszystkich zastosowań takich jak prace rękodzielnicze, DIY, mocowanie, łączenie, wzmacnianie, znakowanie i wiele innych zastosowań
- Najwyższa i doskonała przyczepność, także na nierównych i tłustych powierzchniach
- Długotrwała wytrzymałość i długoterminowe efekty
- Odporność na czynniki atmosferyczne, do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- Odporność na przedarcia, lecz do ręcznego urywania
- Można po niej pisać
- Dostępna w szerokiej gamie kolorów

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 pokryta akrylem | • grubość całkowita | 310 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | | |



tesa[®] extra Power Taśma naprawcza Perfect

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• odporność na rozciąganie	100 N/cm	• odporność termiczna	tak
• Application temperature from	+10 °C	• Odpowiednie powierzchnie	Gładkie drewno, Płytki ceramiczne, Cegła, Większość tworzyw sztucznych, Szkło, Szkło akrylowe, Karton, Gips, papier, Metal, Stal, Kamień
• Application temperature to	+50 °C		tak
• Baterie w zestawie	nie		
• Bez rozpuszczalników	tak	• Opakowanie przyjazne środowisku	tak
• Hand tearability	tak	• Ozone resistance	tak
• Hazard material	nie	• Pole aplikacji	Garaż, Samochód, Dom, Ogród
• Możliwość pisania	tak	• Rozciągliwość	13 %
• Obszar zastosowania	wewnątrz i na zewnątrz	• Serwis części zamiennych	nie
• Odporność na oleje i smary	tak	• Siła klejenia	Bardzo wysoka pryczepność
• Odporność na promieniowanie UV	tak	• Temperature resistance max.	140 °C
• Odporność na rozdarcie	tak	• usuwanie bez pozostawiania śladów	tak
• odporność na starzenie (uv)	tak	• Wielokrotnego użytku	nie
• odporność na wilgoć	tak	• Wodoodporność	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 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>