



tesa[®] extra Power Taśma naprawcza Duct, uniwersalna



Informacja Produkcie

BNR 56348, 56338, 56389, 56388, 56380, 56490, 56396

Opis produktu

Uniwersalna taśma materiałowa tesa[®] extra Power wyróżnia się wyjątkową siłą łączenia. Idealna do rękodziela, napraw, mocowania, łączenia, znakowania, itp.

Cechy

- Do prac rękodzielniczych, napraw, mocowań, łączenia, wzmocnienia, znakowania i wielu innych zastosowań
- Do codziennych nieskomplikowanych zastosowań oraz do szybkich i łatwych napraw
- Bardzo dobra przyczepność do wszystkich rodzajów powierzchni
- Odporność na czynniki atmosferyczne, do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- Do ręcznego urywania
- Nie zawiera rozpuszczalników

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 | folia PE z włóknem PET | • grubość całkowita | 215 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | | |



tesa[®] extra Power Taśma naprawcza Duct, uniwersalna

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, Większość tworzyw sztucznych, Szkło, Metal |
| • Application temperature to | +50 °C | | |
| • Baterie w zestawie | nie | | |
| • Bez rozpuszczalników | tak | | |
| • Hand tearability | tak | | |
| • Hazard material | nie | • Opakowanie przyjazne środowisku | nie |
| • Materiał | PE (polietylen) | • Ozone resistance | tak |
| • Możliwość pisania | nie | • Pole aplikacji | Garaż, Samochód, Dom, Ogród |
| • Obszar zastosowania | na zewnątrz | • Rozciągliwość | 19 % |
| • Odporność na oleje i smary | tak | • Serwis części zamiennych | nie |
| • Odporność na promieniowanie UV | tak | • Siła klejenia | Wysoka przyczepność |
| • Odporność na rozdarcie | tak | • Temperature resistance max. | 95 °C |
| • odporność na starzenie (uv) | tak | • usuwanie bez pozostawiania śladów | nie |
| • odporność na wilgoć | tak | • Wielokrotnego użytku | nie |
| | | • 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 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>