



# tesa<sup>®</sup> extra Power Taśma samowulkanizująca



## Informacja Produkcie

BNR 56064

### Opis produktu

Samowulkanizująca taśma izolacyjna i naprawcza tesa<sup>®</sup> to nieprzewodząca taśma elektryczna lub hydrauliczna do prowizorycznych napraw rur i przewodów.

### Cechy

- Odporność na oddziaływanie ciśnienia do 12 barów
- Odporność na działanie promieniowania UV
- Odporność na działanie temperatur od -60°C do +260°C
- Wytrzymałość na działanie energii elektrycznej o mocy do 8.000 V

### 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 | silikon | • grubość całkowita | 500 µm |
|--------------------|---------|---------------------|--------|



# tesa<sup>®</sup> extra Power Taśma samowulkanizująca

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• odporność na rozciąganie	33 N/cm	• odporność na wilgoć	tak
• Application temperature from	-60 °C	• odporność termiczna	tak
• Baterie w zestawie	nie	• Odpowiednie powierzchnie	Gładkie drewno, Płytki ceramiczne, Cegła, Większość tworzyw sztucznych, Szkło, Szkło akrylowe, Gips, Metal, Stal, Kamień
• Bez rozpuszczalników	tak	• Odrywanie ręką	nie
• Hazard material	nie	• Opakowanie przyjazne środowisku	nie
• Materiał	Silikon	• Pole aplikacji	Garaż, Samochód, Dom, Ogród
• Możliwość pisania	nie	• Rozciągliwość	750 %
• Obszar zastosowania	na zewnątrz	• Serwis części zamiennych	nie
• Odporność na oleje i smary	tak	• Siła klejenia	Bardzo wysoka pryczepność +260 °C
• Odporność na ozon	tak	• Temperatura stosowania do	tak
• Odporność na promieniowanie UV	tak	• usuwanie bez pozostawiania śladów	nie
• Odporność na rozdarcie	tak	• Wielokrotnego użytku	tak
• odporność na starzenie (uv)	tak	• wodoodporność	tak
• Odporność na temperaturę (maks.)	260 °C	• wodoodporność	tak
• Odporność na temperaturę (min.)	-60 °C	• Wymagane baterie	nie

## Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>