



tesa[®] 51025 PV10



Informacja Produkcie

Taśma tkaninowa z tworzywa PET do owijania, dająca się oderwać ręką

Opis produktu

tesa[®] 51025 PV10 to taśma do wiązkania przewodów, wykonana z tkaniny pokrytej tworzywem PET i bezrozpuszczalnikowej masy klejącej na bazie kauczuku.

Zasadnicze cechy:

- odporność na temperaturę do 125°C/3000 h
- bezrozpuszczalnikowa substancja klejąca
- możliwość oderwania ręką

Kolor: czarny

Cechy

- Temperature resistance 125°C
- Stable unwinding force
- Solvent-free adhesive
- Handtearable

Zastosowania

Taśma tesa[®] 51025 PV10 przeznaczona jest do owijania w zakresie temperaturowym do 125°C.

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 | 160 µm |
| • typ substancji klejącej | oparty na kauczuku | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|---------------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 25 % | • siła odwijania (szerokość rolki ≤ 9mm) | 8 N/roll (30 m/min) |
| • odporność na rozciąganie | 80 N/cm | • Temperature resistance max. | 125 °C |
| • odporność na ścieranie (trzcina 10 mm, LV312) | Class B | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • odporność na ścieranie (trzcina 5 mm, LV312) | Class A | • wygłuszanie hałasu (lv312) | Class A |
| • siła odwijania (szerokość rolki > 9mm) | 8 N/roll (30 m/min) | • wytrzymałość elektryczna | 6300 V |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=51025>



tesa[®] 51025 PV10

Informacja Produkcie

Siła przyczepności

- stali 6.5 N/cm

Dodatkowe informacje

Standardowe szerokości: 9, 19, 25, 32, 38 mm

Standardowe długości: 25, 50 m

- Możliwa jest większość kombinacji szerokości i długości
- Pozostałe wymiary dostępne na zamówienie
- Standardowa średnica gilzy: 38 mm

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/?ip=51025>