

tesa® 51025 PV10

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

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**

Rodzaj kleju: **na bazie kauczuku**

grubość całkowita: **160 µm**

Właściwości

wydłużenie przy zerwaniu: **25 %**

odporność na rozciąganie: **80 N/cm**

odporność na ścieranie (trzcień 5 mm, LV312): **Class A**

Odporność na temperaturę min.: **-40 °C**

wytrzymałość elektryczna: **6300 V**

siła odwijania (szerokość rolki > 9mm): **8 N/roll (30 m/min)**

odporność na ścieranie (trzcień 10 mm, LV312): **Klasa B**

wygluszenie hałasu (lv312): **Klasa A**

siła odwijania (szerokość rolki ≤ 9mm): **8 N/roll (30 m/min)**

Odporność na temperaturę max.: **125 °C**

Siła przyczepności

przylepność do stali (początkowa) **6.5 N/cm**

Informacje dodatkowe

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

