

Scapa 1837

Taśma tkaninowa poliestrowa

OPIS

Scapa 1837 jest taśmą odporną na wysokie temperatury i wykonana jest z niestrzępiącej się tkaniny poliestrowej, jednostronnie pokrytej wrażliwym na nacisk termoutwardzalnym klejem kauczukowym. Produkt nie zawiera halogenów.

Taśma Scapa 1837 dostępna jest w kolorze czarnym.

ZASTOSOWANIE

- Wiązki przewodów w przemyśle motoryzacyjnym
- Ręczna aplikacja
- Taśma przeznaczona do stosowania w miejscach, gdzie wymagana jest wytrzymałość temperaturowa do +125°C (Klasa T3)

ZALETY PRODUKTU

- Dobra wytrzymałość na rozerwanie i odporność na przetarcia
- Jednostajne i kontrolowane odwijanie bez strzępienia
- Samogasnąca na przewodach – typ B
- Łatwość oddzierania ręcznego
- Nie zawiera halogenów, ołowiu
- Zgodna z Dyrektywą 2000/53/EC (ELV) – nie zawiera metali ciężkich
- Opatentowana technologia
- Temperatura pracy -40 ... +125°C

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testu
Całkowita grubość	mm	0,14	AFERA 5006
Siła zrywająca	N/cm	73	AFERA 5004
Wydłużenie przy zerwaniu	%	38	AFERA 5004
Przyczepność do podłoża	N/cm	3.9	AFERA 4001
Klasa temperaturowa na wiązce kablowej*	°C	125 – T3	Renault/PSA
Odporność na płomienie na wiązce	Typ	B – samogasnąca	D45 1333/ FMVSS302

* Zgodność musi być oceniana łącznie z jakimkolwiek rodzajem materiału, który ma styczność z taśmą, jeśli temperatura pracy jest powyżej 100°C