

Scapa 1837

Taśma tkaninowa poliestrowa – 0,14mm, T3 +125°C

OPIS

Scapa 1837 wykonana jest z niestrzępiącej się tkaniny poliestrowej, jednostronnie pokrytej wrażliwym na nacisk termoutwardzalnym klejem kauczukowym. Taśma o podwyższonej wytrzymałości temperaturowej do +125°C.

Produkt nie zawiera halogenów.

Dostępna jest w kolorze czarnym.

ZASTOSOWANIE

- Przeznaczona do ręcznego lub maszynowego wiązkania przewodów głównie w przemyśle motoryzacyjnym, maszynowym
- Do stosowania w miejscach, gdzie wymagana jest dobra odporność temperaturowa – klasa T3 (+125°C)

ZALETY PRODUKTU

- Dobra wytrzymałość na rozerwanie i odporność na przetarcia
- Jednostajne i kontrolowane odwijanie bez strzępienia
- Samogasnąca na przewodach – typ B
- Łatwość oddzierania ręcznego przy pracy manualnej
- Nie zawiera halogenów, ołowiu
- Zgodna z Dyrektywą 2000/53/EC (ELV)
- Zgodna z Dyrektywą ROHS3 i REACH
- Opatentowana technologia
- Bardzo dobre właściwości w wysokich temperaturach
- Temperatura pracy -40°C ... +125°C

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testu
Całkowita grubość	mm	0,14	AFERA 4006
Siła zrywająca	N/cm	73	AFERA 5004
Wydłużenie do zerwania	%	38	AFERA 5004
Przyczepność do swojej powierzchni	N/cm	3,9	AFERA 4001
Klasa temperaturowa na wiązce przewodów*	°C	125 – T3	RENAULT/PSA/FIAT
Klasa odporności na ogień na wiązce przewodów	-	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

STANDARDOWE ROZMIARY

- Długość rolki: 25m, 30m
- Szerokość rolki: 9mm, 19mm, 25mm i 38mm
- Rdzeń: 38mm tekturowy z logo Scapa – zielony pasek jako informacja o klasie odporności temperaturowej
- Kolor: czarny
- Pakowanie: luzem, warstwami na przekładkach silikonowanych

ZASADY MAGAZYNOWANIA

Rolki taśmy powinny być przechowywane w pozycji leżącej prostopadłej do krawędzi cięcia w oryginalnych opakowaniach. Rolki muszą być zabezpieczone przed kurzem, wilgocią, bezpośrednim nasłonecznieniem oraz oparami rozpuszczalników. Zalecana temperatura otoczenia podczas magazynowania powinna wynosić od +5°C do +25°C.

Okres przechowywania zależy od zachowania powyższych warunków i warunków klimatycznych i nie powinien być dłuższy niż 3 miesiące od daty produkcji. Produkt 176010 1837 Black 19mm/30m Scapa Auto 4259 może być przechowywany do 5 miesięcy.

UWAGI PRZY STOSOWANIU

Przed naklejaniem należy się upewnić, że powierzchnie są czyste, wolne od brudu, kurzu i innych zanieczyszczeń.

Powierzchnie z tworzyw sztucznych zawierające duże ilości plastyfikatorów mogą powodować odklejenie taśmy. Zaleca się sprawdzenie siły połączenia na materiałach zawierających plastyfikatory.

Taśma z klejem kauczukowym termoutwardzalnym wymaga naklejania z odpowiednio dobranym naciskiem, aby zapewnić warunki do optymalnego wiązania. Należy docisnąć całą powierzchnię taśmy. Szczególnie należy docisnąć ostatni zwój, aby zapobiec flagowaniu/samoodwijaniu się taśmy z ochranianej i oplataniej wiązki przewodów.

Ze względu na różnorodność materiałów, na które taśma może być naklejana zalecamy wykonanie testu przylepności przeprowadzonego przez użytkownika, jako najbardziej niezawodnego sposobu sprawdzenia przed rzeczywistą aplikacją.

Powyższe dane techniczne opierają się na przeprowadzonych testach i doświadczeniach producenta, wg naszej opinii wiarygodnych i niezawodnych. Nie dają one jednak pełnej gwarancji i nie zwalniają użytkownika od przeprowadzenia prób i testów, właściwych dla konkretnego zastosowania. Uprzejmie informujemy, iż nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek powstałe szkody czy straty, także w stosunku do osób trzecich.

Autoryzowany Dystrybutor w Polsce:
INTRA Sp. z o.o., ul. Siostrzana 28, 93-350 Łódź,
tel. +48 42 678 01 94, +48 42 678 02 69
e-mail: info@intra.biz.pl
www.intra.biz.pl
BDO 000021476

