

Scapa 1810A

Taśma tkaninowa poliestrowa

OPIS

Scapa 1810A jest taśmą odporną na wysokie temperatury i wykonaną z niestrzępiącej się tkaniny poliestrowej, jednostronnie pokrytej wrażliwym na nacisk termoutwardzalnym klejem kauczukowym. Produkt nie zawiera halogenów.

Taśma Scapa 1820 dostępna jest w kolorze czarnym.

ZASTOSOWANIE

- Wiązki przewodów w przemyśle motoryzacyjnym
- Ręczna aplikacja
- Taśma przeznaczona do stosowania w miejscach, gdzie wymagana jest bardzo wysoka wytrzymałość temperaturowa do +150°C (Klasa T4)

ZALETY PRODUKTU

- Dobra odporność na zerwanie i odporność mechaniczna na otarcia
- Jednostajne i kontrolowane odwijanie bez strzępienia
- Samogasnąca na przewodach
- Łatwość oddzierania ręcznego
- Nie zawiera halogenów, ołowiu
- Zgodna z Dyrektywą 2000/53/EC (ELV) – nie zawiera metali ciężkich
- Opatentowana technologia
- Znakomite właściwości temperaturowe w zakresie -40 ... +150°C

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testu
Całkowita grubość	mm	0,13	AFERA 5006 EN1942 (2003)
Siła zrywająca	N/cm	74	AFERA 5004 EN 14410
Wydłużenie przy zerwaniu	%	36	AFERA 5004 EN14410
Przyczepność do swojej powierzchni	N/cm	3.8	AFERA 4001 EN1939 (1996)
Klasa temperaturowa na wiązce kablowej*	°C	150 – T4	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

STANDARDOWE ROZMIARY

- Długość rolki: 10m, **30m**, 50m (inne na zamówienie)
- Szerokość rolki: **19mm**, 25mm, 30mm i 38mm (inne na zamówienie)
- Rdzeń: 38mm z logo Scapa i informacją o klasie temperatury (czerwony pasek)
- Kolory: czarny
- Pakowanie: luzem na przekładkach z papieru lub folii silikonowanej

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 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. (po tym okresie wzrasta siła klejenia i trudniej rozwija się rolka)

UWAGI PRZY STOSOWANIU

Taśma powinna być naklejana z odpowiednim naciskiem dla zapewnienia optymalnego przylegania i uniknięcia efektu samoistnego odklejania końcówki zwoju. Przed naklejeniem należy się upewnić, że powierzchnie są czyste, wolne od brudu, kurzu i innych zanieczyszczeń.

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

