

# Scapa 1820

Taśma tkaninowa poliestrowa

## OPIS

Scapa 1820 wykonana jest 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

- Wiązowanie przewodów w przemyśle motoryzacyjnym
- Ręczna aplikacja
- Taśma przeznaczona do stosowania w miejscach, gdzie wymagana jest wytrzymałość temperaturowa do +105°C (Klasa T2)

## ZALETY PRODUKTU

- Dobra wytrzymałość na rozerwanie
- Jednostajne i kontrolowane odwijanie bez strzępienia
- Samogasnąca na przewodach
- Łatwość oddzierania ręcznego
- Nie zawiera halogenów, ołowiu
- Zgodna z Dyrektywą 2000/53/EC (ELV) i 2002/95/EC (RoHS) – nie zawiera metali ciężkich
- Opatentowana technologia
- Znakomita kompatybilność chemiczna z większością materiałów używanych przy preparacji wiązek kablowych
- Temperatura pracy -40 ... +105°C

## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testu
Całkowita grubość	mm	0,15	AFERA 5006 EN 1942 (2003)
Siła zrywająca	N/cm	72	AFERA 5004 EN 14410
Wydłużenie przy zerwaniu	%	30	AFERA 5004 EN 14410
Przyczepność do swojej powierzchni (po 1 minucie)	N/cm	3.5	AFERA 5001 EN 1939 (2003)
Przyczepność do stali (po 1 minucie)	N/cm	4	AFERA 5001 EN 1939 (2003)
Klasa temperaturowa na wiązce kablowej*	°C	100 – T2 Klasa B (105)	Renault/PSA FIAT LV312
Klasa ścieralności		Klasa MR1 Klasa A Klasa X Klasa B	Renault (6mm) LV312 (5mm) PSA (10mm) BMW (10mm)
Odporność na płomień 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: **30m**, 50m (inne na zamówienie)
- Szerokość rolki: 9mm, **19mm**, 25mm i 38mm (inne na zamówienie)
- Rdzeń: 38mm z logo Scapa i informacją o klasie temperatury (biały 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.*

## 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](mailto:info@intra.biz.pl)  
[www.intra.biz.pl](http://www.intra.biz.pl)

