

## Scapa 003

Taśma tkaninowa ze sztucznego jedwabiu (Rayon)

### OPIS

Scapa 003 jest samoprzylepną taśmą tkaninową, niepowlekaną ze sztucznego jedwabiu (Rayon) z termoutwardzalnym klejem kauczukowym. Taśma podczas naklejania wymaga docięnięcia dla utworzenia optymalnego wiązania.

Dostępna jest w kolorze czarnym.

### ZASTOSOWANIE

- Przeznaczona do ręcznego lub maszynowego wiązki przewodów głównie w przemyśle motoryzacyjnym, maszynowym
- Do stosowania w miejscach, gdzie wymagana jest dobra odporność temperaturowa – klasa T2 (+105°C)

### ZALETY PRODUKTU

- Łatwość oddzierania ręcznego
- Jednostajne i kontrolowane odwijanie z rolki
- Cicha taśma, nie generuje dźwięków, nie skrzypi
- Samo gasnąca na przewodach
- Nie zawiera halogenów, metali ciężkich
- Zgodna z Dyrektywą 2000/53/EC (ELV)
- Zgodna z RoHS i REACH
- Temperatura pracy -30 ... +105°C

### WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testu
Całkowita grubość	mm	0,25	AFERA 4006
Siła zrywająca	N/cm	65	AFERA 4004
Przyczepność do swojej powierzchni	N/cm	2	AFERA 4001
Klasa temperaturowa	°C	105 - T2	RENAULT/PSA
Klasa odporności na ogień	-	B - samogasnąca	RENAULT D45 1333

## STANDARDOWE ROZMIARY

- Długość rolki: 15m, 25m, 50m
- Szerokość rolki: 15mm, 19mm, 25mm w rolkach 15m, 9mm, 15mm, 19mm, 25mm w rolkach 25m, od 9 do 300mm w rolkach o nawoju 50m
- Rdzeń: 38mm tekturowy z logo Scapa, 76mm biały noname
- 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 6 miesięcy od daty produkcji.*

## 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. Szczególnie należy docisnąć ostatni zwój, aby zapobiec flagowaniu/samoodwijaniu się taśmy z ochranianej i związanej 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](mailto:info@intra.biz.pl)  
[www.intra.biz.pl](http://www.intra.biz.pl)  
BDO 000021476

