

# Scapa AS75230

Taśma 2-str lepna montażowa na nośniku PET z klejem ze spienionego akrylu (taśma AFFT)

## OPIS

Scapa AS75230 B jest taśmą z nośnikiem z folii poliestrowej powleczonej z obu stron silnie lepnią warstwą kleju z pianki akrylowej. Taśma jednostronnie zabezpieczona przekładką. Taśma w kolorze czarnym nie przepuszczająca światła.

## ZASTOSOWANIE

- Produkcja, serwis telefonów, kamer, laptopów, telewizorów

## ZALETY PRODUKTU

- Temperatura pracy od -40°C do +80°C , krótkotrwale do +120°C (1 godzina)
- Zgodna z Dyrektywą 2000/53/EC (ELV) i 2002/95/EC (RoHS) ograniczających stosowanie metali ciężkich w przemyśle motoryzacyjnym i elektronicznym
- Nie zawiera halogenów
- Nośnik poliestrowy zwiększa kohezję taśmy i pozwala na jej precyzyjne wycinanie i sztancowanie
- Bardzo dobra odporność na starzenie dzięki akrylowej strukturze
- Silna i długotrwała przyczepność
- Natychmiastowa i silna przyczepność do tworzyw sztucznych

## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testu
Odporność na odrywanie od ABS 180°, 20min	N/25mm	30	ASTM D3330 PSTC 3
Odporność na odrywanie od szkła 180°, 20min	N/25mm	20	ASTM D3330 PSTC 3
Odporność na odrywanie od PC 180°, 20min	N/25mm	30	ASTM D3330 PSTC 3
Odporność na odrywanie od stali 180°, 20min	N/25mm	20	ASTM D3330 PSTC 3
Odporność na odrywanie od ABS 180°, 24h	N/25mm	35	ASTM D3330 PSTC 3
Odporność na odrywanie od szkła 180°, 24h	N/25mm	25	ASTM D3330 PSTC 3
Odporność na odrywanie od PC 180°, 24h	N/25mm	35	ASTM D3330 PSTC 3
Odporność na odrywanie od stali 180°, 24h	N/25mm	25	ASTM D3330 PSTC 3
Odporność na rozerwanie 15KPa, 25°C	min	>10,000	Scapa
Odporność na rozerwanie 8Kpa, 93°C	min	>10,000	Scapa
Gęstość	Kg/m <sup>3</sup>	1000	-
Odporność na ścinanie dynamiczne PC	N/(25mm) <sup>2</sup>	550	ASTM D1002
Odporność na ścinanie dynamiczne Stal	N/(25mm) <sup>2</sup>	450	ASTM D1002
Wydłużenie	%	100	ASTM D882
Odporność na ścinanie statyczne 15KPa, 93°C	min	>10,000	ASTM D3654 PSTC 107M
Odporność na ścinanie statyczne 22KPa, 25°C	min	>10,000	ASTM D3654
Wytrzymałość na zerwanie	N/25mm	100	ASTM D882
Całkowita transmisja	%	0,05	Haze -Guard

Uwagi:

Przygotowanie próbek do testów:

Powierzchnie oczyszczone alkoholem izopropylowym (IPA) lub acetonem; doklejenie taśmy z użyciem gumowego wałka 2kg/5kg tam i z powrotem. Test przy temperaturze +25°C (+/-5°C) i wilgotności 35% (+/-15%)

## **STANDARDOWE ROZMIARY I WYGLĄD**

- Kolory: czarny
- Rdzeń: 76mm z tworzywa bez logo Scapa lub 76mm karton z logo Scapa
- Pakowanie: luzem na przekładkach z papieru lub folii silikonowanej
- Przekładka: biała przekładka papierowa z logo Scapa
- Długość rolki: 50m
- Szerokość rolki: od 6 do 1000mm
- Grubość: 0.3mm

## **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 +10°C do +30°C, przy wilgotności od 30 do 70%*

*Okres przechowywania zależy od zachowania powyższych warunków i warunków klimatycznych i nie powinien być dłuższy niż 24 miesiące od daty produkcji.*

## **UWAGI PRZY STOSOWANIU**

*Taśma powinna być naklejana z odpowiednim naciskiem dla zapewnienia optymalnego przylegania. 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)

