

## Scapa AS168K

Taśma 2-str lepna montażowa ze spienionego akrylu (taśma AFT)

### OPIS

Scapa AS123K jest 2-str lepna taśmą montażową z pianki akrylowej pokrytej z obu stron silnie lepny i wrażliwym na nacisk klejem akrylowym. Produkt specjalnie zaprojektowany do montażu elementów o niskiej energii powierzchniowej. Całkowita grubość 1,2mm. Taśma jednostronnie zabezpieczona przekładką papierową. Odpowiednia do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych

### ZASTOSOWANIE

- Łączenie elementów zakrzywionych
- Łączenie i montaż elementów o niskiej energii powierzchniowej np. poliwęglan (PC), ABS, PMMA, PET i poliamid
- Łączenie PE i PP wymaga stosowania primera dla zwiększenia siły połączenia
- Odpowiednia w wielu zastosowaniach, m.in. w przemyśle AGD, motoryzacji, reklamie, itd.

### ZALETY PRODUKTU

- Odporność na rozciąganie i kurczenie połączonych materiałów bez utraty przyczepności dzięki swojej sprężystości i wysokiej lepności
- Bardzo duża siła klejenia do podłoża o niskiej energii powierzchniowej
- Bardzo wysoka odporność połączenia na statyczne i dynamiczne obciążenia
- Odpowiedni do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- Znakomita odporność na UV
- Struktura pianki zapewnia odporność na wibracje i tłumienie drgań i odporność na uderzenia
- Zgodna z Dyrektywą 2000/53/EC (ELV) i 2002/95/EC (RoHS) ograniczającymi stosowanie metali ciężkich w przemyśle motoryzacyjnym i elektronicznym
- Temperatura pracy ciągła -30 ... +80°C, krótkotrwale do +120°C (1 godzina)

### WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testu
Odporność na odrywanie od szkła 90°, 20min	N/25mm	50	ASTM D3330
Odporność na odrywanie od stali 90°, 20min	N/25mm	45	ASTM D3330
Odporność na odrywanie od ABS 90°, 20min	N/25mm	70	ASTM D3330
Odporność na odrywanie od PC 90°, 20min	N/25mm	70	ASTM D3330
Odporność na odrywanie od szkła 90°, 24h	N/25mm	65	ASTM D3330
Odporność na odrywanie od stali 90°, 24h	N/25mm	60	ASTM D3330
Odporność na odrywanie od ABS 90°, 24h	N/25mm	90*	ASTM D3330
Odporność na odrywanie od PC 90°, 24h	N/25mm	90*	ASTM D3330
Gęstość	Kg/m <sup>3</sup>	740	-
Odporność na ścinanie dynamiczne ABS	N/(25mm) <sup>2</sup>	450	ASTM D1002
Odporność na ścinanie dynamiczne Stal	N/(25mm) <sup>2</sup>	350	ASTM D1002
Wydłużenie	%	800	ASTM D882
Kleistość (metoda kulki) #14 (5.604g)	mm	50	ASTM D3121
Kleistość (metoda kulki) #24 (28.2g)	mm	150	ASTM D3121
Odporność na ścinanie statyczne 23KPa, 93°C	min	>10,000	ASTM D3654
Odporność na ścinanie statyczne 30KPa, 25°C	min	>10,000	ASTM D3654
Wytrzymałość na zerwanie	N/25mm	20	ASTM D882

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%)

\* Zanotowano delaminację pianki akrylowej

## STANDARDOWE ROZMIARY I WYGLĄD

- Kolory: szary
- Rdzeń: 76mm z tworzywa bez logo Scapa lub 76mm karton z logo Scapa
- Pakowanie: luzem na przekładkach z papieru lub folii silikonowanej
- Przekładka: biały papier z logo Scapa lub czerwona miękka folia SPE
- Długość rolki: 33m
- Szerokość rolki: od 6 do 1000mm
- Grubość: 1.2mm

## 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)

