

## Scapa AS11Y0TP (tymczasowa)

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

### OPIS

Scapa AS11Y0TP jest samoprzylepną taśmą transferową ze spienionego akrylu o grubości 3,00mm z przekładką z folii polietylenowej. Taśma jest ultra-przezroczysta. Może być stosowana na wielu rodzajach powierzchni włącznie z metalami, szkłem i tworzywami.

### ZASTOSOWANIE

- Produkcja szyb zespolonych; tabliczek, znaków (PMMA i PC); meble, szafki szklane; szklane ścianki działowe; szklane elementy dekoracyjne; panele sterownicze w windach
- Niewidoczne łączenie szkła i przezroczystych tworzyw

### ZALETY PRODUKTU

- Temperatura pracy ciągła -30 ... +90°C, krótkotrwałe do +120°C (1 godzina)
- Nie zawiera substancji lotnych i innych niebezpiecznych materiałów
- Odpowiedni do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- Bardzo dobra odporność na UV
- Dobra odporność na uszkodzenia, korozję, wilgoć i plastyfikatory
- Wysoka przyczepność początkowa i długotrwała silne połączenie
- Bardzo wysoka transparentność dla tworzenia „niewidocznych” połączeń

### WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testu
Odporność na odrywanie od szkła 90°, 20min	N/25mm	60	ASTM D330: PSTC 101
Odporność na odrywanie od stali 90°, 20min	N/25mm	60	ASTM D330: PSTC 101
Odporność na odrywanie od szkła 90°, 24h	N/25mm	85	ASTM D330: PSTC 101
Odporność na odrywanie od stali 90°, 24h	N/25mm	85	ASTM D330: PSTC 101
Gęstość	Kg/m <sup>3</sup>	950	-
Odporność na ścinanie dynamiczne stal	N/(25mm) <sup>2</sup>	150	ASTM D1002 72h
Wydłużenie	%	1000	ASTM D882
Kleistość (metoda kulki) #14 (5.604g)	mm	250	ASTM D3121 PSTC 6M
Kleistość (metoda kulki) #24 (28.2g)	mm	>300	ASTM D3121 PSTC 6M
Odporność na ścinanie statyczne 15KPa, 25°C	min	>10,000	ASTM D3654 PSTC 107M
Odporność na ścinanie statyczne 8KPa, 93°C	min	>10,000	ASTM D3654 PSTC 107M
Wytrzymałość na zerwanie	N/25mm	30	ASTM D882

Uwagi: Odporność na ścinanie statyczna: 15KPa: 1Kg/(25mm)<sup>2</sup>

\* 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: przezroczysty
- Rdzeń: 76mm z tworzywa bez logo Scapa lub 76mm karton z logo Scapa
- Pakowanie: luzem na przekładkach z papieru lub folii silikonowanej
- Przekładka: czerwona folia PE
- Długość rolki: 16.5m
- Szerokość rolki: od 6 do 1000mm
- Grubość: 3.00mm

## **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  
www.intra.biz.pl

