

## Scapa 5454

Polietylenowa taśma piankowa dwustronnie klejąca

### OPIS

Scapa 5454 jest dwustronnie klejącą pianką przeznaczoną do zastosowań ogólnych. Dostępna w kolorze białym. Taśma wykonana jest z zamkniętokomórkowej pianki polietylenowej, pokrytej z obu stron agresywnym i silnie przylepnym klejem kauczukowym. Taśma z jednej strony ma zabezpieczającą przekładkę papierową, którą należy usunąć podczas montażu. Na życzenie pianka może być dostarczona z przekładką foliową.

### ZASTOSOWANIE

- Do ogólnych zastosowań przy montażu i łączeniu
- Do tworzenia pieczęci
- Jako trzecia ręka podczas pakowania
- Do nieregularnych powierzchni

### ZALETY PRODUKTU

- Maksymalne dopuszczalne obciążenie do 30g/cm<sup>2</sup>
- Kompresja minimum 20% do uzyskania efektu uszczelniającego przenikanie wody
- Zakres odporności temperaturowej -40 °C do +70 °C
- Temperatura montażu +10 °C do +40 °C
- Okres przechowywania, co najmniej 12 miesięcy
- Wysokiej jakości klej kauczukowy o dużej sile klejenia
- Przekładka papierowa redukuje odkształcenia podczas montażu
- Odporna na otarcia, korozję i wilgoć
- Nie są znane żadne zagrożenia związane z tym produktem
- Czysta i łatwa w obróbce i zastosowaniu, czyste krawędzie

### WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	<b>Jednostka</b>	<b>Wartość nominalna</b>	<b>Metoda testu</b>
Przyczepność do stali (po 10 min. przy kącie odrywania 180°)	N/25mm	10	Scapa F9
Siła statyczna ścinająca - 500 godzin (stal nierdzewna)	kg/cm <sup>2</sup>	0.64	Scapa F7
Dynamiczna siła ścinania	N/cm <sup>2</sup>	16.5	Scapa F11

## **STANDARDOWE ROZMIARY**

- Formaty: Logi, rolki, wykroje, szpule
- Grubości: 2.0, 3.0 mm
- Rdzeń: 76mm

## **ZALECENIA**

*Powierzchnie muszą być czyste, suche wolne od smaru i brudu.*

*Taśma Scapa 5454 nie jest odporna na promieniowanie UV*

*Zalecane przeczyszczenie środkiem typu Propan-2-ol {IPA}. Proszę wcześniej zapoznać się z instrukcją bezpieczeństwa stosowanego środka czyszczącego i czy może być użyty do danej powierzchni.*

*Idealnie klei się do podłoża, które jest czyste, suche, płaskie, gładkie, wolne od kurzu i nieporowate.*

*Niska temperatura podczas montażu może zmniejszyć siłę klejenia.*

*Czas przydatności do użycia zależy od temperatury i wilgotności.*

*Pianka może być nakładana ręcznie bezpośrednio z rolki z zachowaniem równomiernej siły nacisku.*

*Zalecamy przed zastosowaniem taśmy wykonać własne próby w warunkach, w których pianka będzie stosowana i ocenić jej przydatność.*

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. Wierzbowa 44, 90-133 Łódź,  
tel. +48 42 678 01 94,  
faks +48 42 678 10 09  
e-mail: info@intra.biz.pl