

# Scapa 3124

Miękka taśma piankowa jednostronnie klejąca

## OPIS

Scapa 3124 jest podstawową pianką uszczelniającą po wpływie kompresji. Dostępna w kolorze białym. Taśma wykonana z otwartokomórkowej miękkiej pianki. Z jednej strony pokryta klejem akrylowym, z drugiej (nielepnej) zabezpieczona przekładką z folii poliestrowej, którą można usunąć. Skompresowana pianka Scapa 3124 ma właściwości uszczelniające przed przenikaniem powietrza/kurzu.

## ZASTOSOWANIE

- Uszczelnianie przeciw przenikaniu powietrza/kurzu
- Zapobieganie korozji elektrolitycznej
- Amortyzowanie
- Wypełnianie nieregularnych powierzchni

## ZALETY PRODUKTU

- Kompresja minimum 50% do uzyskania efektu uszczelniającego przenikanie kurzu/powietrza
- Zakres odporności temperaturowej -30 °C do +70 °C
- Temperatura montażu +10 °C do +40 °C
- Okres przechowywania, co najmniej 12 miesięcy
- Wysokiej jakości klej akrylowy
- Dobra odporność na roztwory kwasów i zasad
- Bardzo dobra odporność na promieniowanie UV
- Odporna na otarcia, korozję i wilgoć
- Odpowiednia do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- Nie są znane żadne zagrożenia związane z tym produktem
- Czysta i łatwa w obróbce i zastosowaniu, czyste krawędzie
- Spełnia wymagania Dyrektywy 2000/53/WE (nie zawiera metali ciężkich)

## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	<b>Jednostka</b>	<b>Wartość nominalna</b>	<b>Metoda testu</b>
Siła do kompresji 50%	N/cm <sup>2</sup>	1.1	Scapa F4
Siła powrotu do pierwotnego kształtu po 1 minucie	N/cm <sup>2</sup>	0.8	Scapa F4
Przyczepność do stali (10 min. Przy kącie 180°)	N/25mm	5	Scapa F9

## **STANDARDOWE ROZMIARY**

- Formaty: Logi, rolki, wykroje, szpule
- Grubości: 4.0mm, 5.0mm
- Rdzeń: 76mm

## **ZALECENIA**

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

*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