



# Scapa 3824

Taśma piankowa polietylenowa jednostronnie lepna

## OPIS

**Scapa 3824** tworzy uszczelnienie pod wpływem kompresji pianki. Produkt dostępny jest w kolorze białym. Pianka jest średniej twardości, zbudowana z komórek o strukturze zamkniętej. Pianka pokryta jest z jednej strony klejem kauczukowym wrażliwym na nacisk, z drugiej produkt pokryty jest nieusuwalną powłoką polietylenową.

**Scapa 3824** działa jako uszczelnienie przed warunkami atmosferycznymi i powietrzem/kurzem w momencie kompresji.

## ZASTOSOWANIE

- Tworzy uszczelnienie przed warunkami atmosferycznymi
- Zapobiega korozji elektrolitycznej
- Do amortyzacji / wyciszania
- Tworzy uszczelnienie przed powietrzem/kurzem w momencie kompresji
- Do wypełniania luk
- Do montażu antypoślizgowego

## ZALETY PRODUKTU

- Wymagane minimum 20% kompresji aby utworzyć uszczelnienie przed wodą
- Temperatura działania: -30°C do +80°C
- Temperatura aplikacji: +10°C do +40°C
- Czas magazynowania: 1 rok
- Powleczone z jednej strony wysokiej jakości klejem kauczukowym wrażliwym na nacisk
- Dobra odporność na roztwory kwasów i zasad
- Odporna na ścieranie, korozję i wilgoć
- Odpowiednia do zastosowań wewnętrznych
- Brak znanych niebezpieczeństw związanych z użyciem produktu
- Wcześniej określone rozmiary eliminują zbędny odpad
- Nie brudząca podczas użycia

## AKREDYTACJA

- Zgodna z Dyrektywą Europejską 2000/53 EC (nie zawiera ołowiu, chromu VI, rtęci i kadmu)

## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testowa
Twardość w skali Shore'a	"00"	55	Scapa F16
Siła potrzebna do kompresji o 30%	N/cm <sup>2</sup>	3,0	Scapa F4
Odształcenie po 1 min kompresji	N/cm <sup>2</sup>	2,5	Scapa F4
Siła klejenia pod kątem 180° po 10 min	N/25mm	5	Scapa F9
Przewodność cieplna (k)	WM <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>	0,052	Lee's Disc

## STANDARDOWA PREZENTACJA

- Format : logi, rolki, wykroje
- Grubość : 2,0; 3,0; 4,0; 5,0; 10,0 mm
- Rdzeń : 76 mm plastik

## ZALECENIA

*Podłoże musi być czyste, suche, wolne od tłuszczu i kurzu.*

*Zalecany środek czyszczący do usuwania produktu jest Propan-2-ol (IPA).*

*Prosimy pamiętać o zaleceniach producenta dotyczących bezpieczeństwa.*

*Klienci powinni również zadbać o kompatybilność rozpuszczalnika z podłożem.*

*Idealnymi substratami do stosowania produktu są podłoża czyste, suche, gładkie, bez kurzu i nieporowate.*

*Niska temperatura może zwiększyć ryzyko kondensacji, zmniejszając lepkość produktu.*

*Przydatność produktu zależy od temperatury i wilgoci.*

*Produkt może być stosowany bezpośrednio z rolki rękoma, z zachowaniem równomiernej siły nacisku.*

*Zachęcamy klientów do wykonania własnych prób w warunkach, w których produkt będzie stosowany i do oceny jego przydatności.*



# Scapa 3829

Taśma piankowa polietylenowa jednostronnie lepna

## OPIS

**Scapa 3829** tworzy uszczelnienie pod wpływem kompresji pianki. Produkt dostępny jest w kolorze czarnym. Pianka jest średniej twardości, zbudowana z komórek o strukturze zamkniętej. Pianka pokryta jest z jednej strony klejem kauczukowym wrażliwym na nacisk, z drugiej produkt pokryty jest nieusuwalną powłoką polietylenową.

**Scapa 3829** działa jako uszczelnienie przed płynami i powietrzem/kurzem w momencie kompresji.

## ZASTOSOWANIE

- Tworzy uszczelnienie przed płynami
- Zapobiega korozji elektrolitycznej
- Do amortyzacji / wyciszenia
- Tworzy uszczelnienie przed powietrzem/kurzem w momencie kompresji
- Do wypełniania luk
- Do montażu antypoślizgowego

## ZALETY PRODUKTU

- Wymagane minimum 20% kompresji aby utworzyć uszczelnienie przed wodą
- Temperatura działania: -30°C do +80°C
- Temperatura aplikacji: +10°C do +40°C
- Czas magazynowania: 1 rok
- Powleczona z jednej strony wysokiej jakości klejem kauczukowym wrażliwym na nacisk
- Dobra odporność na roztwory kwasów i zasad
- Odporna na ścieranie, korozję i wilgoć
- Odpowiednia do zastosowań wewnętrznych
- Brak znanych niebezpieczeństw związanych z użyciem produktu
- Wcześniej określone rozmiary eliminują zbędny odpad
- Nie brudząca podczas użycia

## AKREDYTACJA

- Zgodna z Dyrektywą Europejską 2000/53 EC (nie zawiera ołowiu, chromu VI, rtęci i kadmu)

## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testowa
Twardość w skali Shore'a	"00"	55	Scapa F16
Siła potrzebna do kompresji o 30%	N/cm <sup>2</sup>	3,0	Scapa F4
Odkształcenie po 1 min kompresji	N/cm <sup>2</sup>	2,5	Scapa F4
Siła klejenia pod kątem 180° po 10 min	N/25mm	5	Scapa F9
Przewodność cieplna (k)	WM <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>	0,052	Lee's Disc

## STANDARDOWA PREZENTACJA

- Format : logi, rolki, wykroje
- Grubość : 2,0; 3,0; 4,0; 5,0; 10,0 mm
- Rdzeń : 76 mm plastik

## ZALECENIA

*Podłoże musi być czyste, suche, wolne od tłuszczu i kurzu.*

*Zalecany środek czyszczący do usuwania produktu jest Propan-2-ol (IPA).*

*Prosimy pamiętać o zaleceniach producenta dotyczących bezpieczeństwa.*

*Klienci powinni również zadbać o kompatybilność rozpuszczalnika z podłożem.*

*Idealnymi substratami do stosowania produktu są podłoża czyste, suche, gładkie, bez kurzu i nieporowate.*

*Niska temperatura może zwiększyć ryzyko kondensacji, zmniejszając lepkość produktu.*

*Przydatność produktu zależy od temperatury i wilgoci.*

*Produkt może być stosowany bezpośrednio z rolki rękoma, z zachowaniem równomiernej siły nacisku.*

*Zachęcamy klientów do wykonania własnych prób w warunkach, w których produkt będzie stosowany i do oceny jego przydatności.*