



# Scapa 3492

Taśma piankowa PCW jednostronnie lepna

## OPIS

**Scapa 3492** została zaprojektowana do ochrony szkła. Produkt dostępny jest w kolorze zielonym. Pianka jest twarda zbudowana głównie z komórek o strukturze zamkniętej. Z jednej strony pokryta jest klejem akrylowym o słabej sile klejenia, z drugiej, posiada usuwalną przekładkę poliestrową.

**Scapa 3492** działa jako uszczelnienie przed wodą i powietrzem/kurzem w momencie kompresji.

## ZASTOSOWANIE

- Tworzy uszczelnienie przed wodą w momencie kompresji
- Zapobiega korozji elektrolitycznej
- Do amortyzacji / wyciszenia
- Do separowania i ochrony szkła
- Tworzy uszczelnienie przed powietrzem/kurzem w momencie kompresji
- Do wypełniania luk
- Do montażu antypoślizgowego
- Do transportu szkła

## ZALETY PRODUKTU

- Wymagane minimum 30% kompresji aby utworzyć uszczelnienie przed wodą
- Temperatura działania: -30°C do +70°C
- Temperatura aplikacji: +10°C do +40°C
- Czas magazynowania: 1 rok
- Powleczona z jednej strony wysokiej jakości klejem akrylowym wrażliwym na nacisk
- Nie pozostawia resztek kleju po usunięciu
- Dobra odporność na roztwory kwasów i zasad
- Bardzo dobra odporność na promienie UV
- Odporna na ścieranie, korozję i wilgoć
- 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>	10,0	Scapa F4
Odształcenie po 1 min kompresji	N/cm <sup>2</sup>	7,0	Scapa F4
Siła klejenia pod kątem 180° po 10 min	N/25mm	0,5	Scapa F9
Siła zrywania	N/cm <sup>2</sup>	88	Scapa F17
Wydłużenie do zerwania	%	>140	Scapa F17
Przewodność cieplna (k)	WM <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>	0,052	Lee's Disc

## STANDARDOWA PREZENTACJA

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

## ZALECENIA

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

*Zalecanym środkiem czyszczącym 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 zównomiernej siły nacisku.*

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