



Scapa 3154

Taśma piankowa PCW jednostronnie lepna

OPIS

Scapa 3154 tworzy uszczelnienie pod wpływem kompresji pianki. Produkt dostępny jest w kolorze białym. Pianka jest średniej twardości, zbudowana z komórek o strukturze otwartej. Pianka pokryta jest z jednej strony klejem akrylowym wrażliwym na nacisk, z drugiej, produkt posiada przekładkę papierową. **Scapa 3154** działa jako uszczelnienie przed powietrzem/kurzem w momencie kompresji.

ZASTOSOWANIE

- Tworzy uszczelnienie powietrze/kurz w momencie kompresji
- Zapobiega korozji elektrolitycznej
- Do amortyzacji/wyciszania
- Do montażu antypoślizgowego

ZALETY PRODUKTU

- Wymagane minimum 50% kompresji aby utworzyć uszczelnienie przed wodą
- Temperatura działania: -30°C do +70°C
- Temperatura aplikacji: +10°C do +40°C
- Czas magazynowania: 1 rok
- Szybka regeneracja
- Powleczona z jednej strony wysokiej jakości klejem akrylowym wrażliwym na nacisk
- Przekładka papierowa po nieklejącej stronie zmniejsza odkształcenia podczas stosowania
- Bardzo dobra odporność na promienie UV
- Odporna na ścieranie, korozję i wilgoć
- Odpowiednia do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- 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"	25	Scapa F16
Siła potrzebna do kompresji o 30%	N/cm ²	1,7	Scapa F4
Odształcenie po 1 min kompresji	N/cm ²	1,1	Scapa F4
Siła klejenia pod kątem 180° po 10 min	N/25mm	5	Scapa F9
Siła zrywania	N/cm ²	40	Scapa F17
Wydłużenie do zerwania	%	> 159	Scapa F17
Przewodność cieplna (k)	WM ⁻¹ K ⁻¹	0,063	Lee's Disc

STANDARDOWA PREZENTACJA

- Format : logi, rolki, wykroje, szpule
- Grubość : 3,0; 4,5; 6,0; 12,0 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 równomiernej siły nacisku.

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