



Scapa 5189

Taśma piankowa PCW dwustronnie lepna

OPIS

Scapa 5189 została zaprojektowana jako taśma do bezpiecznego szklenia. Produkt jest dostępny w kolorze czarnym. Pianka zbudowana jest głównie z komórek o strukturze zamkniętej. Pokryta z dwóch stron klejem akrylowym wrażliwym na nacisk. Produkt posiada brązową przekładkę papierową

ZASTOSOWANIE

- Bezpieczne szklenie

ZALETY PRODUKTU

- Temperatura działania: -40°C do +70°C
- Temperatura aplikacji: +10°C do +40°C
- Czas składowania – 1 rok
- Wymagana min 30% kompresja aby utworzyć uszczelnienie przed wodą
- Z dwóch stron pokryta wysokiej jakości klejem akrylowym
- Dobra odporność na roztwory kwasów i zasad
- Papierowa przekładka zmniejsza odkształcenia podczas aplikacji
- Dobrze widoczna brązowa przekładka
- Bardzo dobra odporność na promienie UV
- Odporność na ścieranie, korozję i wilgoć
- Odpowiednia do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- Brak znanych zagrożeń związanych z użyciem produktu
- Wcześniej określone rozmiary eliminują zbędny odpad
- Nie brudząca podczas użycia

AKREDYTACJA

- Posiada certyfikat BBA 99/3612
- Zgodna z Dyrektywą Europejską 2000/53 EC (nie zawiera ołowiu, chromu VI, rtęci i kadmu)

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testowa
Siła klejenia pod kątem 180° po 10 min	N/25mm	10	Scapa F9
Siła potrzebna do kompresji o 30%	N/cm ²	4,5	Scapa F4
Odkształcenie po kompresji o 30%	N/cm ²	3,3	Scapa F4
Siła zrywania	N/cm ²	73	Scapa F17
Wydłużenie do zerwania	%	160	Scapa F17

STANDARDOWA PREZENTACJA

- Format : logi, rolki
- Grubość : 1,5; 3,0; 4,5; 6,5 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 ręcznie, z zachowaniem równomiernej siły nacisku.

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