



Scapa 5464

Taśma piankowa PE dwustronnie lepna

OPIS

Scapa 5464 jest wysokiej jakości dwustronną taśmą klejącą. Produkt dostępny jest w kolorze białym. Pianka polietylenowa zbudowana jest głównie z komórek o strukturze zamkniętej. Produkt pokryty jest z dwóch stron klejem akrylowym wrażliwym na nacisk. Produkt posiada przekładkę papierową.

ZASTOSOWANIE

- Do ogólnych zastosowań montaż/klejenie
- Montaż lusterek w samochodach
- Montaż szprosów w szybach
- Klejenie wiązek kablowych
- Zapobieganie korozji elektrolitycznej
- Tworzy uszczelnienie przed wodą w momencie kompresji

ZALETY PRODUKTU

- Maksymalne zalecane obciążenie 22g/cm²
- Temperatura działania: -40°C do +100°C
- Temperatura aplikacji: +10°C do +40°C
- Czas składowania – 1 rok
- Wymagana min 20% kompresja aby utworzyć uszczelnienie przed wodą
- Pokryta z dwóch stron wysokiej jakości klejem akrylowym wrażliwym na nacisk
- Dobra odporność na roztwory kwasów i zasad
- Papierowa przekładka zmniejsza odkształcenie podczas użycia
- Bardzo dobra odporność na promienie UV
- Odporna na ścieranie, korozję i wilgoć
- Odpowiednia do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- Brak znanych zagrożeń związanych z użyciem produktu
- Może być używana z pleksiglasem i poliwęglanem
- Wcześniej określone wymiary eliminują zbędny odpad
- Nie brudząca podczas użycia

AKREDYTACJA

- Zgodna z Dyrektywą Europejską 2000/53 EC (nie zawiera ołowiu, chromu VI, rtęci i kadmu)
- RES22LA06 typu 1 (Rover)

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testowa
Siła klejenia pod kątem 180° po 10 min	N/25mm	18	Scapa F9
Ścinanie statyczne przez 500 godzin (na stali nierdzewnej)	Kg/cm ²	0,32	Scapa F7
Ścinanie dynamiczne	N/cm ²	41	Scapa F11

STANDARDOWA PREZENTACJA

- Format : logi, rolki, wykroje, szpule
- Grubość : 1,0; 2,0 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.