



# Scapa 5474

Taśma piankowa PE dwustronnie lepna

## OPIS

**Scapa 5474** 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 agresywnym klejem kauczukowym wrażliwym na nacisk. Produkt posiada przekładkę papierową – neutralną lub zadrukowaną logo Scapa.

Materiał może być również dostarczony z przekładką foliową w przypadku aplikacji zautomatyzowanych.

## ZASTOSOWANIE

- Do ogólnych zastosowań montaż/klejenie
- Montaż lusterek
- Montaż materiałów reklamowych (POS)

## ZALETY PRODUKTU

- Maksymalne zalecane obciążenie 36g/cm<sup>2</sup>
- Temperatura działania: -40°C do +70°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 kauczukowym wrażliwym na nacisk
- Papierowa przekładka zmniejsza odkształcenie podczas użycia
- Odporna na ścieranie, korozję i wilgoć
- Brak znanych zagrożeń związanych z użyciem produktu
- 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)
- Możliwość stosowania z poliwęglanem Lexan

## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testowa
Siła klejenia pod kątem 180° po 10 min	N/25mm	20	Scapa F9
Ścinanie statyczne przez 500 godzin (na stali nierdzewnej)	Kg/cm <sup>2</sup>	0,8	Scapa F7
Ścinanie dynamiczne	N/cm <sup>2</sup>	41	Scapa F11

## STANDARDOWA PREZENTACJA

- Format : logi, rolki, wykroje, szpule
- Grubość : 1,0; 1,5; 2,0 mm
- Rdzeń : 76 mm plastik

## ZALECENIA

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

*Scapa 5474 nie powinna być wystawiana na działanie promieni UV.*

*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.*