

# Scapa 5669

Taśma z pianki PE obustronnie klejąca

## OPIS

Scapa 5669 jest wysokiej jakości odporną na wysokie temperatury pianką montażową. Dostępna w kolorze czarnym. Taśma wykonana z pianki poliuretanowej, pokrytej z obu stron klejem akrylowym. Taśma z jednej strony ma zabezpieczającą przekładkę papierową lub foliową.

## ZASTOSOWANIE

- Montaż oświetlenia LED
- Montaż podzespołów, urządzeń elektronicznych
- Montaż emblematów samochodowych
- Zapobieganie powstawaniu korozji elektrolitycznej

## ZALETY PRODUKTU

- Dopuszczalne rekomendowane obciążenie 15g/cm<sup>2</sup>
- Kompresja minimum 20% do uzyskania efektu uszczelniającego przenikanie wody
- Zakres odporności temperaturowej -40 °C do +100 °C
- Temperatura montażu +10 °C do +40 °C
- Okres przechowywania, co najmniej 12 miesięcy
- Wysokiej jakości klej akrylowy z obu stron pianki
- Dobra odporność na roztwory kwasów i zasad
- Przekładka papierowa powlekana polietylenem redukuje odkształcenia podczas montażu
- Znakomicie nadaje się do wycinania, sztancowania
- Mocna, cienka i elastyczna pianka
- Bardzo dobra odporność na promieniowanie UV
- Odporna na otarcia, korozję i wilgoć
- Odpowiednia do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- Nie są znane żadne zagrożenia związane z tym produktem
- Spełnia wymagania Dyrektywy 2000/53/WE (nie zawiera metali ciężkich)

## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	<b>Jednostka</b>	<b>Wartość nominalna</b>	<b>Metoda testu</b>
Przyczepność do stali ( po 10 min. przy kącie odrywania 180°)	N/25mm	16	Scapa F9
Siła statyczna ścinająca – 150h, 70°C	kg/cm <sup>2</sup>	0.2	Scapa F21
Siła statyczna ścinająca - 500 godzin (stal nierdzewna)	kg/cm <sup>2</sup>	0.32	Scapa F7
Wydłużenie do zerwania	%	350	Scapa F17
Siła zrywająca	N/cm <sup>2</sup>	220	Scapa F17

## STANDARDOWE ROZMIARY

- Formaty: Logi, rolki, wykroje, szpule
- Grubości: 0.4mm, 0.8mm
- Rdzeń: 76mm

## ZALECENIA

*Powierzchnie muszą być czyste, suche wolne od smaru i brudu.*

*Zalecane przeczyszczenie środkiem typu Propan-2-ol {IPA}. Proszę wcześniej zapoznać się z instrukcją bezpieczeństwa stosowanego środka czyszczącego i czy może być użyty do danej powierzchni.*

*Idealnie klei się do podłoża, które jest czyste, suche, płaskie, gładkie, wolne od kurzu i nieporowate.*

*Niska temperatura podczas montażu może zmniejszyć siłę klejenia.*

*Czas przydatności do użycia zależy od temperatury i wilgotności i jest nie mniejszy niż 12 miesięcy*

*Pianka może być nakładana ręcznie bezpośrednio z rolki z zachowaniem równomiernej siły nacisku.*

*Zalecamy przed zastosowaniem taśmy wykonać własne próby w warunkach, w których pianka będzie stosowana i ocenić jej przydatność.*

Powyższe dane techniczne opierają się na przeprowadzonych testach i doświadczeniach producenta, wg naszej opinii wiarygodnych i niezawodnych. Nie dają one jednak pełnej gwarancji i nie zwalniają użytkownika od przeprowadzenia prób i testów, właściwych dla konkretnego zastosowania. Uprzejmie informujemy, iż nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek powstałe szkody czy straty, także w stosunku do osób trzecich.

Autoryzowany Dystrybutor w Polsce:  
INTRA Sp. z o.o., ul. Siostrzana 28, 93-350 Łódź,  
tel. +48 42 678 01 94, +48 42 678 02 69  
e-mail: [info@intra.biz.pl](mailto:info@intra.biz.pl)  
[www.intra.biz.pl](http://www.intra.biz.pl)

