

Scapa 5474

Polietylenowa taśma piankowa dwustronnie klejąca

OPIS

Scapa 5474 jest wysokiej jakości dwustronnie klejącą pianką. Dostępna w kolorze białym. Taśma wykonana jest z zamkniętokomórkowej pianki polietylenowej, pokrytej z obu stron agresywnym i silnie przylepnym klejem kauczukowym. Taśma z jednej strony ma zabezpieczającą przekładkę papierową, którą należy usunąć podczas montażu. Na życzenie pianka może być dostarczona z przekładką foliową.

ZASTOSOWANIE

- Do ogólnych zastosowań przy montażu i łączeniu
- Do montażu lusterek
- Do montażu elementów wystaw i dekoracji

ZALETY PRODUKTU

- Maksymalne dopuszczalne obciążenie do 36g/cm²
- Kompresja minimum 20% do uzyskania efektu uszczelniającego przenikanie wody
- Zakres odporności temperaturowej -40 °C do +70 °C
- Temperatura montażu +10 °C do +40 °C
- Okres przechowywania, co najmniej 12 miesięcy
- Wysokiej jakości klej kauczukowy o dużej sile klejenia
- Przekładka papierowa redukuje odkształcenia podczas montażu
- Odporna na otarcia, korozję i wilgoć
- Nie są znane żadne zagrożenia związane z tym produktem
- Czysta i łatwa w obróbce i zastosowaniu, czyste krawędzie
- Spełnia wymagania Dyrektywy 2000/53/WE (nie zawiera metali ciężkich)
- Zgodność z poliwęglanami Lexan ®

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testu
Przyczepność do stali (po 10 min. przy kącie odrywania 180°)	N/25mm	20	Scapa F9
Siła statyczna ścinająca - 500 godzin (stal nierdzewna)	kg/cm ²	0.8	Scapa F7
Dynamiczna siła ścinania	N/cm ²	41	Scapa F11

STANDARDOWE ROZMIARY

- Formaty: Logi, rolki, wykroje, szpule
- Grubości: 1.0, 2.0 mm
- Rdzeń: 76mm

ZALECENIA

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

Taśma Scapa 5474 nie jest odporna na promieniowanie UV

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.

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. Wierzbowa 44, 90-133 Łódź,
tel. +48 42 678 01 94,
faks +48 42 678 10 09
e-mail: info@intra.biz.pl