

Scapa 5469

Taśma z pianki PE obustronnie klejąca

OPIS

Scapa 5469 jest wysokiej jakości uniwersalną pianką montażową. Dostępna w kolorze czarnym. Taśma wykonana z pianki zamkniętokomórkowej z polietylenu, pokrytej z obu stron klejem akrylowym. Taśma z jednej strony ma zabezpieczającą przekładkę papierową lub foliową.

ZASTOSOWANIE

- Ogólne zastosowania związane z montażem i klejeniem
- Do montażu luster
- Do montażu szprosów
- Do montażu korytek/listew kablowych
- Do montażu krzemowych paneli PV do ramek

ZALETY PRODUKTU

- Maksymalne dopuszczalne obciążenie do 22g/cm²
- 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 redukuje odkształcenia podczas montażu
- 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
- Może być stosowana z poliwęglanem i Perspex'em
- Czysta i łatwa w obróbce i zastosowaniu, czyste krawędzie
- Spełnia wymagania Dyrektywy 2000/53/WE (nie zawiera metali ciężkich)
- *Zgodność z IEC 61215:2005 – montaż paneli fotowoltaicznych (PV)*

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testu
Przyczepność do stali (po 10 min. przy kącie odrywania 180°)	N/25mm	18	Scapa F9
Siła statyczna ścinająca - 500 godzin (stal nierdzewna)	kg/cm ²	0.32	Scapa F7
Dynamiczna siła ścinająca	N/cm ²	39	Scapa F11

STANDARDOWE ROZMIARY

- Formaty: Logi, rolki, wykroje, szpule
- Grubości: 1.0mm
- 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
www.intra.biz.pl

