

Scapa 3204

Taśma z miękkiej pianki PCV jednostronnie klejąca

OPIS

Scapa 3204 jest podstawową pianką uszczelniającą. Dostępna w kolorze białym. Taśma wykonana w przeważającej mierze z zamkniętokomórkowej miękkiej pianki PCV. Z jednej strony pokryta klejem akrylowym, z drugiej (nielepnej) zabezpieczona przekładką papierową. Skompresowana pianka Scapa 3204 ma właściwości uszczelniające przed przenikaniem wody i przed przenikaniem powietrza/kurzu.

ZASTOSOWANIE

- Uszczelnianie przeciw przenikaniu wody
- Uszczelnianie przeciw przenikaniu powietrza/kurzu
- Zapobieganie korozji elektrolitycznej
- Amortyzowanie
- Wypełnianie nieregularnych powierzchni
- Antypoślizgowa

ZALETY PRODUKTU

- Kompresja minimum 30% do uzyskania efektu uszczelniającego przenikanie wody
- Zakres odporności temperaturowej -30 °C do +70 °C
- Temperatura montażu +10 °C do +40 °C
- Okres przechowywania, co najmniej 12 miesięcy
- Wysokiej jakości klej akrylowy wrażliwy na docisk
- Dobra odporność na roztwory kwasów i zasad
- Przekładka papierowa ułatwia obróbkę i nakładanie taśmy
- 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
- Czysta i łatwa w obróbce i zastosowaniu, czyste krawędzie
- Odporność ogniowa zgodnie z normą DIN 4102 part 1, B2
- Spełnia wymagania Dyrektywy 2000/53/WE (nie zawiera metali ciężkich)

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

| | Jednostka | Wartość nominalna | Metoda testu |
|---|-------------------|--------------------------|---------------------|
| Przyczepność do stali (10 min. przy kącie 180°) | N/25mm | 5 | Scapa F9 |
| Siła powrotu do pierwotnego kształtu po 1 minucie | N/cm ² | 2.2 | Scapa F4 |
| Wydłużenie przy zerwaniu | % | >165 | Scapa F17 |
| Gęstość | Kg/m ³ | 115 | Scapa F2 |
| Siła do kompresji 30% | N/cm ² | 2.7 | Scapa F4 |
| Twardość w skali Shore'a | „00” | 30 | Scapa F16 |
| Siła zrywająca | N/cm ² | 25 | Scapa F17 |
| Przewodność cieplna (k) | W/mK | 0.062 | Lee's Disc |

STANDARDOWE ROZMIARY

- Formaty: Logi, rolki, wykroje, szpule
- Grubości: 3.0mm, 4.5mm, 6.0mm
- 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



2017-04-03 v1