

INTRA PS3301

Specjalistyczna samoprzylepna jednostronnie lepna taśma z pianki polietylenowej

OPIS

Taśma specjalistyczna samoprzylepna z pianki PE typ PS3301 jest wykonana ze średnio twardej zamkniętokomórkowej pianki PE sieciowanej chemicznie o grubości od 2mm do 5mm i gęstości 29kg/m³ pokrytej z jednej strony warstwą klejową hot-melt zabezpieczoną usuwalną przekładką z papieru silikonowanego. Druga powierzchnia pianki nie jest laminowana.

Taśma z samoprzylepnej pianki PE ze względu na swoje właściwości jest doskonałym materiałem stosowanym do różnego rodzaju wygłuszeń i uszczelnień. Stosowana jest na konstrukcje metalowe pod płyty karton-gips, podklejana do profili montowanych na ścianach, podłogach i suficie w celu podniesienia izolacji akustycznej zabudowy gipsowo-kartonowej, zamortyzowania drgań i izolowania stykających się powierzchni.

Kolor: antracyt.

ZASTOSOWANIE

- uszczelnianie i wyrównywanie nierównych powierzchni
- wyciszanie zabudowy K/G
- wyciszanie konstrukcji podłóg, legarów
- wyciszanie konstrukcji przylegających i montowanych do ścian i sufitów
- wyciszanie konstrukcji dachowych, łat
- wyciszanie i zapobieganie korozji elektrolitycznej konstrukcji metalowych
- wypełnianie wolnych przestrzeni
- zabezpieczenie amortyzujące
- zabezpieczenie przeciw przenikaniu powietrza i wody
- pomocnicze do montażu mat
- dystansowanie elementów w reklamie

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna
Gęstość	kg/ m ³	29 (±3%)
Klej	-	hot-melt
Wytrzymałość na rozciąganie – wzdłużne	kPa	320
Wytrzymałość na rozciąganie – poprzeczne	kPa	205
Wydłużenie przy zerwaniu – wzdłużne	%	130
Wydłużenie przy zerwaniu – poprzeczne	%	115
Wytrzymałość na ściskanie 25% ugięcia 50% ugięcia	kPa	32 95
Przewodność cieplna	W/mK	0,034 przy 10°C 0,038 przy 40°C
Wytrzymałość temperaturowa	°C	-80 ... +100
Absorpcja wody	%	≤1
Odształcenie trwałe po uwolnieniu (22h, 50%, +23°C)	-	po 0,5h – 21% po 24h – 13%
Temperatura montażu	°C	min. +10

STANDARDOWE ROZMIARY

- Szerokość od 10mm do 1500mm
- Grubość: 2mm, 3mm, 4mm, (5mm na zamówienie)
- Nawój: 30 mb

SYSTEM PAKOWANIA

Taśma nawinięta jest na tekturową gilzę o średnicy wewnętrznej 76mm.

Rolka bez indywidualnego zabezpieczenia folią termokurczliwą (foliowanie, etykietowanie na zamówienie)

Pakowane zbiorczo w workach foliowych.

ZALECENIA

Powierzchnie na które taśma jest naklejana muszą być czyste, suche wolne od kurzu, smaru i brudu.

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

Taśma idealnie klei się do podłoża, które jest gładkie, wolne od kurzu i nieporowate.

Niska temperatura podczas montażu może zmniejszyć siłę klejenia. Dla najlepszych efektów taśmę należy przed aplikacją trzymać w temperaturze 18-25 °C minimum przez 24 godziny.

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

Taśmę należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w pomieszczeniu zadaszonym, suchym i czystym z dala od źródeł ciepła i promieni słonecznych, w temperaturze otoczenia 15-24°C i wilgotności względnej 30–70%. Czas przydatności do użycia zależy od temperatury i wilgotności. Okres przechowywania do 6 miesięcy od daty dostawy.

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

UWAGI

Taśmy uszczelniające do dylatacji i uszczelnień akustycznych ścian i podłóg nie mające wpływu na szczelność połączeń i bez deklarowanych właściwości związanych z bezpieczeństwem pożarowym, w opinii ITB, nie są objęte mandatami i nie podlegają wymaganiom ustawy o wyrobach budowlanych. W związku z tym aprobaty techniczne dla tego typu wyrobów, zgodnie z przepisami obowiązującymi w dniu dzisiejszym, nie są wymagane.

Wyroby takie powinny być wprowadzane do obrotu zgodnie z zasadami określonymi w ustawie z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz. U. nr 229/2003, poz. 2275).

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.

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



2023-01-26 v4