

INTRA E13312

Taśma paroprzepuszczalna filtracyjna do poliwęglanów

OPIS

INTRA E13312 to jednostronnie lepna taśma paroprzepuszczalna wykonana na bazie włókniny polipropylenowej z dwoma paskami kleju kauczukowego wzdłuż jej krawędzi. Dwa paski kleju umożliwiają naklejenie taśmy w taki sposób, aby część filtracyjna obejmowała otwarte komory płyt i arkuszy poliwęglanów. Produkt przepuszcza parę wodną w jedną stronę i dzięki temu umożliwia właściwą wentylację komór z poliwęglanu. Taśma jest jednocześnie barierą dla brudu, zanieczyszczeń, owadów. Utrudnia rozwój glonów w komorach poliwęglanów.

ZASTOSOWANIE

- Do zamykania dolnych komór krawędzi płyt poliwęglanowych daszków, wiat, paneli itp.
- Ochrona przed przedostaniem się wilgoci, pary wodnej, kurzu i owadów do wnętrza komór,
- Uniemożliwia rozwijanie się pleśni, grzybów czy glonów wewnątrz komór płyt poliwęglanowych.

ZALETY PRODUKTU

- Odporna na warunki atmosferyczne i promienie UV
- Wodoodporny klej o bardzo wysokiej przylepności początkowej
- Przepuszcza parę wodną w jedną stronę
- Umożliwia właściwą wentylację komór z poliwęglanu

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna
Rodzaj nośnika	-	taśma paroprzepuszczalna
Nośnik	-	włókno syntetyczne PP
Rodzaj kleju	-	kauczukowy
Rodzaj przekładki	-	papier silikonowany
Kolor przekładki	-	miodowy
Grubość całkowita	mm	0,51
Przylepność	N/25mm	>30
Szerokość pasków kleju	mm	dla produktu 25mm: 2 x 6mm dla produktu 38-45mm: 2 x 9mm dla produktu >50mm: 2 x 12mm
Temperatura pracy	°C	od -30 do +80

ZALECENIA:

Taśmę filtracyjną **Intra E13312** paroprzepuszczalną należy naklejać na **dolną krawędź** arkuszy i płyt z poliwęglanów komorowych. Taśma umożliwi odprowadzenie wilgoci, skroplonej pary wodnej z wnętrza komór i zabezpiecza komory poliwęglanu przed przedostawaniem się do wnętrza brudu, zanieczyszczeń i owadów.

Do zabezpieczania **górnej krawędzi** zalecamy stosowanie taśmy paroszczelnej **Intra E11500**, która zabezpiecza krawędź i otwarte komory przed przedostawaniem się do wnętrza wilgoci i wody opadowej, brudu, zanieczyszczeń oraz owadów.

Zalecamy okresowe sprawdzanie stanu taśm i szczelności przylegania pasków klejowych. W przypadku uszkodzenia, perforacji, odklejenia należy wymienić taśmy na nowe. Dzięki tym zabiegom komory poliwęglanu pozostaną czyste, a glony, pleśnie nie będą miały warunków do rozwoju.

Powierzchnie klejone muszą być czyste, wolne od tłuszczu i kurzu. Taśma powinna być naklejana z odpowiednim naciskiem.

Taśmę należy przechowywać w czystych i suchych pomieszczeniach o dobrej wentylacji w temperaturach ok +20°C przy wilgotności od 30 do 70%.

Rolki należy magazynować w pozycji leżącej w oryginalnych opakowaniach.

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:

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.pl

www.intra.pl

BDO 000021476

