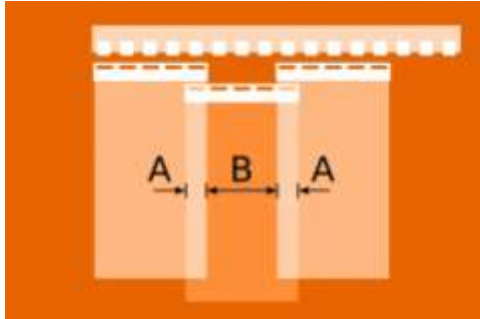


Instrukcja montażu pasów na zakładkę w kurtynie paskowej



Pasy foliowe PCV z zakładem – co to jest zakład pasów i do czego służy? Kurtyna paskowa zbudowana jest z zawiesia grzebieniowego i uzbrojonych w wieszaki pasów foliowych PCV. Pasy można zamontować w taki sposób aby przylegały do siebie lub żeby na siebie zachodziły, tworząc dwa rzędy pasów. Zachodzenie pasów na siebie nazywane jest w praktyce „ZAKŁADEM”. Na rycinie zakład pasów oznaczony został literą „A”.

Zasadniczo rozróżniamy trzy sposoby montażu foliowych pasów PVC w kurtynie:

Bez zakładu



Kurtyna przemysłowa bez zakładu – pasy folii PCV przylegają do siebie bez nachodzenia

Z zakładem częściowym



Kotara przemysłowa z zakładem częściowym – pasy folii PCV zachodzą na siebie częściowo

Z zakładem pełnym



Przegroda przemysłowa z zakładem całkowitym – pasy folii PCV tworzą podwójny rząd

Pasy foliowe bez zakładu w jednym rzędzie

Ten rodzaj montażu można wykorzystać wewnątrz pomieszczeń, do wydzielenia stanowisk pracy, osłony maszyn lub dzielenia powierzchni magazynowych czy hali na mniejsze sektory. Pasy nie zachodzą na siebie i ze względu na ten fakt, charakteryzują się słabą izolacją termiczną i akustyczną. W nieznacznym stopniu chronią też przed przeciągami, ponieważ podmuchy wiatru są w stanie bezproblemowo rozsunąć pasy w kurtynie.

Kurtyna paskowa z zakładem częściowym

Montaż kurtyny na zakład częściowy to idealne rozwiązanie do zastosowań zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Podobnie jak kurtyna bez pasów nachodzących na siebie może służyć od wyznaczania stanowisk pracy, czy wydzielenia miejsc magazynowych lub podziału hal produkcyjnych. [Kurtyny paskowe z zakładem częściowym](#) charakteryzują się znacznie wyższym współczynnikiem izolacji termicznej i akustycznej w porównaniu do kurtyń montowanych bez zakładki. Ponadto zapewniają doskonałą ochronę przed przeciągami i podmuchami wiatru z zewnątrz.

Przegroda paskowa PCV z zakładem pełnym

Kurtyna przemysłowa z pasów folii PCV, z zakładem pełnym idealnie nadaje się do montażu wewnątrz oraz na zewnątrz pomieszczeń. Ten sposób montażu tworzy podwójną warstwę foliowych na całej szerokości kurtyny. Kurtyna paskowa z zakładem pełnym w najwyższym stopniu chroni zarówno przed podmuchami wiatru i przeciągami. Gwarantuje ponadto najwyższą izolację akustyczną i termiczną. Ze względu na powyższe kurtyny z zakładem pełnym sprawdzają się w chłodniach, mroźniach i izotermach. Pełnią funkcję bariery dźwiękoszczelnej na halach produkcyjnych i wszędzie tam, gdzie występują warunki szkodliwe w postaci hałasu. Podsumowując jest to najbardziej skuteczny sposób montażu kurtyn paskowych.

Zakłady pasów foliowych w odniesieniu do ich szerokości:

Wielkość zakładu ustalamy już podczas zamawiania kurtyny, ponieważ od wielkości zakładu zależy liczba pasów w kurtynie!!!. Zawieszanie pasów foliowych PCV z uwzględnieniem sposobu zachodzenia ich na siebie, wykonujemy zgodnie z zamieszczonymi w poniższej tabeli wytycznymi.

<i>Procentowa wielkość zakładu dla poszczególnych szerokości pasów foliowych</i>					
Szerokość pasa		100mm	200mm	300mm	400mm
Bez zakładu		0%	0%	0%	0%
Zakład częściowy	wariant nr 1	24% 12mm	36% 36mm	36% 54mm	56% 113mm
	wariant nr 2	-	77% 77mm	63% 95mm	77% 154mm
Zakład całkowity		-	-	91% 136mm	97% 195mm

Opcjonalne zakłady pasów foliowych w kurtynach paskowych podane procentowo oraz w milimetrach, adekwatnie do szerokości zamawianych pasów PCV.