

O que são as Cortinas de PVC Panamerica ?

O benefício da economia de energia originado do uso das cortinas de PVC em tiras , como resultado da sua retenção de calor/frio já é bem conhecida.

No entanto a utilidade desse item versátil, seguro, de simples instalação e de baixo custo se estende muito além dessa aplicação.

A seguir temos uma pequena seleção dos benefícios oferecidos:

Controle de Pragas

As cortinas em tiras Panamerica proporcionam uma barreira física que impede a entrada de insetos e outros organismos contaminantes transportados pelo ar .

Embora facilmente deslocado por seres humanos, a barreira criada por uma cortina de PVC é flexível e robusta o suficiente para interromper a passagem de insetos, aves e outros animais pequenos.

Redutor/Protetor contra Luminosidade em processos de soldagem

Indicada como inibidor dos raios ultra violeta (UV) emitidos em processos de soldagem, as cortinas em tiras para solda Panamerica são apresentadas em formatos e dimensões que atendem perfeitamente as necessidades para uma produção limpa e segura. (Veja mais em Biombos)

Contenção de Vapores e Partículas suspensas diversas (pó e tintas)

Embora não seja uma vedação hermética, as cortinas de PVC Panamerica são incrivelmente eficazes para conter a poeira e fumaça e em conjunto com uma ventilação adequada, a disseminação de partículas potencialmente perigosas no ar é drasticamente reduzida quando uma cortina de PVC é usada nos acessos a produção.

Esta aplicação é indicada para ambientes industriais que envolvem corte de madeira, de pintura por pulverização e outros processos que possam gerar partículas sólidas, resíduos irritantes ou gasosos, é importante o uso de cortinas de PVC visando o bem-estar de todos os envolvidos.

Limitação da poluição sonora

Quer utilizada isoladamente ou em conjunto com uma porta convencional, as cortinas de PVC Panamerica não só isolam eficazmente contra o calor, mas também reduzem o som.

Oferecem reduções perceptíveis no som em ambientes industriais sem comprometer a acessibilidade.