

Cortina termoplástica para câmara frigorífica

As cortinas termoplásticas são ideais para locais que necessitem isolamento térmico, física ou sonora.

De simples instalação e fácil manutenção, corta os seus custos com energia, reduzindo a quantidade de ar aquecido/refrigerado perdido através das aberturas da porta. No inverno, impede a entrada de ar frio e o escape de ar aquecido. No verão, impede a perda do ar refrigerado e impede a entrada de umidade.

Você pode ver através da porta, andar e dirigir através dela. As tiras de PVC flexível sobrepostas abrem-se facilmente para permitir que uma pessoa ou caminhão passe e então fecham-se automaticamente. Impedem a entrada de poeira, sujeira, gases, fumaça e contaminantes transportados pelo ar. Reduz a transmissão de som atuando como uma barreira. Este fechamento versátil paga-se imediatamente.

Confira abaixo, os modelos disponíveis para diferentes áreas de aplicação:

Polar: A cortina termoplástica polar atende as exigências da USDA, FDA e Agricultores Canadá. Para uso em instalações de processamento de carne, armazéns de alimentos e bebidas, frigoríficos, caminhões refrigerados e linhas de transporte no processo de embalagem de alimento.

- Resiste até - 40°C sem perda da flexibilidade.
- Transparente. Você pode ver através da cortina termoplástica

Verde: A cortina termoplástica verde tem a característica de retardamento de fogo, altamente transparente e amortecedor de ruído, a cortina termoplástica verde impede que toda radiação UV e

próxima de UV entre nas áreas adjacentes, é excelente para áreas de soldagem, moagem, pulverização e jateamento de areia. Não se destina a substituição o uso de óculos de proteção aprovados e necessários para arcos de solda diretos, próximos do campo de visão.

- Proteção contra respingos, fagulhas de solda e emissão de raios UV.

- As tiras da cortina termoplástica atendem às exigências CPAI-84

- Temperatura de trabalho: até 0°C

Amarela: A cortina termoplástica amarela, devido a sua coloração, repele insetos voadores, além de promover uma barreira física entre ambientes distintos. Indicada para isolar as áreas externas das áreas internas.

- Temperatura de trabalho: até 0°C

Vermelha: A cortina termoplástica na cor vermelha (transparente) é indicada para painéis, biombos e separação de áreas.

- Temperatura de trabalho: até 0°C

Cinza: A cortina termoplástica na cor cinza (sólida) é indicada para painéis, biombos e separação de áreas.

- Temperatura de trabalho: até 0°C

Azul: A cortina termoplástica na cor azul (transparente) é indicada para painéis, biombos e separação de áreas.

- Temperatura de trabalho: até 0°C

Bronze: A cortina termoplástica na cor bronze (transparente) é indicada para painéis, biombos e separação de áreas.

- Temperatura de trabalho: até 0°C



Cortina termoplástica para câmara frigorífica

Características das Cortinas termoplásticas para câmara frigorífica				
Item	Descrição			
Características das tiras das Cortinas termoplásticas para câmara frigorífica				
Largura da tira:	200 mm			
Espessura da tira:	2 mm			
Borda da tira:	Arredondada			
Cor da tira:	Diversas opções			
Comprimento da tira:	Livre escolha			
Características dos suportes das Cortinas termoplásticas para câmara frigorífica				
Cremalheira:	Perfil "J" em aço inox 304			
Pendural:	Em aço inox 304 (na extremidade de cada tira)			
Modelos disponíveis das Cortinas termoplásticas para câmara frigorífica				
Modelo	Tipo/Cor	Aparência	Faixa temp.	Aplicação
COT/PLR.i	Polar	incolor	+60 ate -40°C	câmara / divisoria
COT/VDE.t	Verde	transparente	+60 ate 0°C	solda / divisoria
COT/AML.t	Amarela	transparente	+60 ate 0°C	Antiinseto / Divisoria
COT/VML.t	Vermelha	transparente	+60 ate 0°C	Solda / Divisoria
COT/CNZ.t	Cinza	transparente	+60 ate 0°C	Divisoria
COT/CNZ.o	Cinza	opaco	+60 ate 0°C	Divisoria
COT/AZL.t	Azul	transparente	+60 ate 0°C	Divisoria
COT/BRZ.t	Bronze	transparente	+60 ate 0°C	Solda / Divisoria
Observação:	# Legenda: i = incolor, t = transparente, o = opaca # Para determinar o valor da Cortina termoplástica para câmara frigorífica , dispondo da medida do vão, acrescente 10 cm na largura, acrescente 5 cm na altura, multiplique altura x largura (área), multiplique pelo valor do m ² . # Permite composição entre cores de tiras, nesta situação teremos uma Cortina multicolorida, própria para locais com temperatura de até 0°C. # Características sujeitas a alterações sem prévio aviso.			