

## CORTINA TERMOPLÁSTICA

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:

**# Standard:** A cortina termoplástica standard é adequada perfeitamente a maior parte das aplicações, tais como portas de embarque e recebimento, janelas transparentes, cortinas de ruídos, portas para o pessoal, abertura de transportadores, divisórias de ambientes, linhas de montagem e muito mais.

- Temperatura de trabalho: até 0°C.
- Evita entrada de inseto voadores e partículas em suspensão.

**# 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

**# Âmbar:** A cortina termoplástica âmbar, 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



### Características Técnicas

Modelos	Tipos	Faixa	Aplicação	Un.
COT/STD	Standard	até 0°C	Câmara	M <sup>2</sup>
COT/PLR	Polar	até - 40°C	Câmara	
COT/VDE	Verde	até 0°C	Solda	
COT/AMB	Âmbar	até 0°C	Anti-inseto	
Observações:	# Características sujeitas a alteração sem prévio aviso.			

R. Cabo Oscar Rossini, Nº 985, Pq N. Mundo, CEP 02186-030, São Paulo/SP – Fone: **(11) 6967-0942**