

# Estabilizador Ca-zn Estabilizador Pvc Ca-zn Estabilizador Plástico Aditivo PVC Ca-Zn CS-50 Estabilizador térmico PVC

## Especificações :

Preço	Contact us
Marca	Polymer Additives
Número do modelo	CS-50
Local de origem	China
Quantidade Min.Order	1
Condições de pagamento	T/T,L/C,D/P
Capacidade de fornecimento	1000
Detalhe da Entrega	3days--7days

## Introdução detalhada :

### Estabilizador Ca-Zn CS-50

#### Descrição

O estabilizador Ca-Zn CS-50 é um estabilizador térmico à base de Cálcio-zinco utilizado para aplicação em Perfis e Tubos de PVC. Tem uma excelente capacidade climática que ajuda a manter as cores primárias dos produtos de PVC.

#### Propriedade chave

Excelente estabilidade térmica.

Capacidade de processo estável e janela de processo maior.

Sem poluição para o meio ambiente.

#### Índice de produtos

Item	Índice
Aparência	Pó branco
Densidade a granel	0.4-0.5g/cm <sup>3</sup>
Tamanho da partícula (peneira de 40 mesh)	?98.5?
Temperatura de fusão	90~150?

#### Aplicação recomendada

A dosagem recomendada de CS-50 é de 3~ 5 PHR.

Adicionando o estabilizador Ca-Zn CS-50 junto com a resina PVC e outros aditivos no misturador de alta velocidade.

Manter a temperatura em torno de 120-125? por 8 ~ 10 minutos.

Resfriar o material misturado até a temperatura normal.

Movimentar para extrusoras e iniciar o processo de extrusão.

Se você precisar aumentar ou diminuir o conteúdo de CaCo3 ou quiser ajustar o sistema de lubrificação, entre em contato com nossa equipe de serviço técnico pelo e-mail [info@pvcadd.com](mailto:info@pvcadd.com).

### **Armazenamento**

O produto deve ser armazenado em ambientes frescos e secos.

O prazo de validade é de dois anos, ele ainda pode ser utilizado se qualificado pela inspeção após o prazo de validade.