

# Ca-zn Stabilisateur Pvc Ca-zn Stabilisateur Additif plastique PVC Ca-Zn LS-50 Stabilisateur de chaleur PVC

## Spécifications :

Prix	Contact us
Marque nominative	Polymer Additives
Modèle	LS-50
Origine géographique	China
Quantité minimale de commande	1
Conditions de paiement	T/T,L/C,D/P
Capacité d'offre	1000
Détails de livraison	3days--7days

## Présentation détaillée :

### Stabilisateur Ca-Zn LS-50

#### Description

Le stabilisateur Ca-Zn LS-50 est un stabilisateur de chaleur à base de calcium-zinc utilisé pour les applications de profilés et de tuyaux en PVC. Il possède une remarquable résistance aux intempéries qui permet de conserver les couleurs primaires des produits en PVC.

#### Propriété de la clé

Excellente stabilité thermique.

Capacité de traitement stable et fenêtre de traitement plus large.

Pas de pollution de l'environnement.

#### Index des produits

Objet	Index
Aspect	Poudre blanche
Densité en vrac	0.4-0.5g/cm <sup>3</sup>
Taille des particules (tamis de 40 mesh)	?98.5?
Température de fusion	90~150?

#### Application recommandée

Le dosage recommandé de LS-50 est de 3~ 5 PHR.

Ajouter le stabilisateur Ca-Zn LS-50 avec la résine PVC et les autres additifs dans le mélangeur à grande vitesse.

Maintenir la température à environ 120-125? pendant 8 ~ 10minutes.

Refroidir le matériel mélangé à la température normale.

Déplacer dans les extrudeuses et commencer le processus d'extrusion.

## Stockage

Le produit doit être stocké dans un endroit frais et sec.

La durée de conservation est de deux ans, il peut encore être utilisé s'il est qualifié par une inspection après la durée de conservation.