

# Stabilisateur de Ca-zn Stabilisateur de Ca-zn LS-60 ou Pvc Stabilisateur de composite calcium-zinc ou Pvc

## Spécifications :

Prix	Contact us
Modèle	LS-60
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-60

#### Description

Le stabilisateur Ca-Zn LS-60 est une sorte de stabilisateur composé à base de calcium-zinc spécial pour les conduits et tuyaux de drainage en PVC. L'objectif principal est de fournir une excellente stabilité thermique pendant la procédure de traitement.

#### Propriété de la clé

Bonne dispersion.

Capacité de traitement stable et fenêtre de traitement plus large.

Pas de pollution de l'environnement.

#### Spécifications

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

Dosage d'utilisation recommandé 3-5 PHR.

Ajouter le stabilisateur Ca-Zn LS-60 avec la résine PVC et d'autres additifs dans le mélangeur à grande vitesse.

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

Refroidir le matériel mélangé à une température normale.

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