

# Fourniture d'usine Stabilisateur PVC de haute qualité CPE 135B polyéthylène chloré

## Spécifications :

Prix	Contact us
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 :

### Polyéthylène chloré CPE-135B

#### Description

Le CPE-135B est un polyéthylène chloré de qualité caoutchouc. Il présente de bonnes performances en matière de retardement de flamme, de résistance à la chaleur et aux intempéries. Il peut être largement utilisé dans les fils, les câbles, les tuyaux, etc.

#### Propriété de la clé

Viscosité Mooney appropriée  
Excellentes propriétés mécaniques

#### Index des produits

Spécifications	Unité	Norme d'essai	CPE-135B
Aspect	--	--	White powder
Teneur en chlore	%	GB/T 7139	35.0±1.0
Densité en vrac	g/cm <sup>3</sup>	GB/T 1636-2008	0.50±0.10
Résidu de tamisage (30 mesh)	%	GB/T 2916	?2.0
Teneur en substances volatiles	%	ASTM D5668	?0.5
Viscosité Mooney	ML125? 1+4	GB/T 1232.1-2000	65-75
Allongement à la rupture	%	GB/T 528-2009	?700
Résistance à la traction	MPa	GB/T 528-2009	?8
Dureté Shore	Shore A	GB/T 2411-2008	?57

#### Paquet

25kg/sac avec sac PP et intérieur PE ou sac en papier kraft.

550kg/sac Sac tissé.

Pour les conteneurs 20FCL, nous pouvons charger 14mt avec palettes ou 16mt sans palettes.

Pour les conteneurs 40 FCL, nous pouvons charger 26mt avec palettes ou 27/28mt sans palettes.