

Fornecimento de fábrica Estabilizador de polietileno PVC clorado CPE 135B de alta qualidade

Especificações :

Preço	Contact us
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 :

Polietileno clorado CPE-135B

Descrição

O CPE-135B é um tipo de borracha de polietileno clorado. Tem bom desempenho em retardador de chamas, resistência ao calor, resistência às intempéries. Pode ser amplamente utilizado em fios, cabos, mangueiras, etc.

Propriedade chave

Viscosidade Mooney adequada
Excelentes propriedades mecânicas

Índice de produtos

Especificação	Unidade	Padrão de teste	CPE-135B
Aparência	--	--	Pó branco
Teor de cloro	%	GB/T 7139	35.0±1.0
Densidade a granel	g/cm ³	GB/T 1636-2008	0.50±0.10
Resíduo de peneira (30 mesh)	%	GB/T 2916	?2.0
Conteúdo volátil	%	ASTM D5668	?0.5
Viscosidade Mooney	ML125? 1+4	GB/T 1232.1-2000	65-75
Elongação na pausa	%	GB/T 528-2009	?700
Resistência à tração	MPa	GB/T 528-2009	?8
Dureza Shore	Costa A	GB/T 2411-2008	?57

Pacote

25kg/saco com saco PP e saco de papel PE interno ou Kraft.

550kg/saco Saco de tecido.

Para contêiner 20FCL, podemos carregar 14mt com pallets ou 16mt sem pallets.

Para 40 FCL container, podemos carregar 26mt com pallets ou 27/28mt sem pallets.