

Suministro de fábrica Estabilizador de polietileno clorado CPE 135B de alta calidad

Especificaciones :

Precio	Contact us
Lugar de origen	China
Cantidad minima para ordenar	1
Términos de pago	T/T,L/C,D/P
Capacidad de suministro	1000
Detalle de Envio	3days--7days

Introducción detallada :

Polietileno clorado CPE-135B

Descripción

El CPE-135B es un grado de caucho de polietileno clorado. Tiene un buen rendimiento en retardante de llama, resistencia al calor, resistencia a la intemperie. Puede ser ampliamente utilizado en alambre, cable, manguera y así sucesivamente.

Propiedad clave

Viscosidad Mooney adecuada
Excelentes propiedades mecánicas

Índice de productos

Especificación	Unidad	Norma de ensayo	CPE-135B
Apariencia	--	--	Polvo blanco
Contenido de cloro	%	GB/T 7139	35.0±1.0
Densidad aparente	g/cm ³	GB/T 1636-2008	0.50±0.10
Residuos de tamizado (malla 30)	%	GB/T 2916	?2.0
Contenido volátil	%	ASTM D5668	?0.5
Viscosidad Mooney	ML125? 1+4	GB/T 1232.1-2000	65-75
Alargamiento a la rotura	%	GB/T 528-2009	?700
Resistencia a la tracción	MPa	GB/T 528-2009	?8
Dureza Shore	Shore A	GB/T 2411-2008	?57

Paquete

25kg/saco con bolsa de PP y bolsa interior de PE o bolsa de papel Kraft.

550kg/saco de tejido.

Para el contenedor de 20FCL, podemos cargar 14mt con paletas o 16mt sin paletas.

Para un contenedor de 40 FCL, podemos cargar 26mt con paletas o 27/28mt sin paletas.