

Catalyst CT/2

Fabricante	Solvay Specialty Polymers	Categoría	Polyolefin, Unspecified
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Catalyst CT/2 es un masterbatch de poliolefina, que se utiliza como mezcla reticulable con silano para cables según la dosis recomendada. Desarrollado especialmente para los compuestos de la serie Cogegum® GFR para mejorar el rendimiento del procesamiento por extrusión. Catalyst CT/2 puede utilizarse ampliamente debido a su actividad catalítica y al efecto antienviejamiento sobre el producto final. Contiene un pasivador de metales y puede entrar en contacto directo con cobre sin estañar.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Estabilidad de contacto de cobre Libre de halógenos	- -	- -
Usos	Aplicaciones de cable y alambre	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Apariencia	Color natural	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.930 g/cm ³	-	ASTM D792
Densidad aparente	0.53 g/cm ³	-	ISO 60

Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido		-	-

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección:	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
Contacto:	Mr. Zhao Yong
Email:	sales@su-jiao.com
Sitio web:	www.polymersdata.com
Móvil:	+86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.