

Catalyst CT/2-LR

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

Descripción del Producto

Catalyst CT/2-LR es un masterbatch a base de poliolefina que se debe usar con compuestos de cable reticulables por silano en la cantidad sugerida para cada material. Desarrollado para compuestos de la serie Cogegum® GFR, permite un procesamiento fácil durante la extrusión. Tiene las mismas características que CT/2, pero con una actividad catalítica más baja. Catalyst CT/2-LR se puede usar en un amplio rango de aplicaciones debido a su actividad catalítica y el efecto anti-envejecimiento que proporciona al producto final. También contiene un desactivador metálico que permite su uso 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	-	-

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
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.