

Catalyst CT/2-LR UV

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

Descripción del Producto

Catalyst CT/2-LR UV es un masterbatch a base de poliolefina que se utilizará con compuestos de silano reticulable para cables 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; confiere una mejor resistencia a UV/VIS y al envejecimiento. Catalyst CT/2-LR UV se puede utilizar en un amplio rango de aplicaciones debido a su actividad catalítica y el efecto anti-envejecimiento que otorga al producto final. También contiene un desactivador de metales 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	0.940 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.