

# Catalyst CT/7 UV

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

## Descripción del Producto

Catalizador CT/7 UV es un masterbatch a base de poliolefina que se utilizará con compuestos reticulables por silano para cables en la cantidad sugerida para cada material. Desarrollado para Polidan®, Polidienne® y Cogegum® compuestos de la serie GFR, es adecuado para las condiciones de envejecimiento severas a largo plazo. Confiera mejor resistencia a los UV/VIS y resistencia al envejecimiento. El catalizador CT/7 UV se puede utilizar en un amplio rango de aplicaciones debido a su actividad catalítica y el efecto anti-envejecimiento que se le da al producto final. También contiene un desactivador de metal que permite su uso también en contacto directo con cobre sin estañar.

## Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Estabilidad de contacto de cobre Libre de halógenos	- -	- -
<b>Usos</b>	Aplicaciones de cable y alambre	-	-

## Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Cumplimiento RoHS</b>	Cumplimiento RoHS	-	-
<b>Apariencia</b>	Color natural	-	-

## Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Gravedad específica</b>	0.970 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Densidad aparente</b>	0.56 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 60

## Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Desconocido</b>		-	-

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

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