

# Catalyst F/AC

<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-LR UV es un masterbatch de poliolefina, que se utiliza como mezcla reticulable por silano para cables de acuerdo con la dosificación recomendada. Diseñado especialmente para Polidan® Polidienne® Y Cogegum®, desarrollado para compuestos de la serie GFR, es adecuado para la mayoría de los entornos de envejecimiento severos a largo plazo, tiene baja actividad catalítica y mejor resistencia a los UV/VIS y resistencia al envejecimiento. El catalizador CT/7-LR UV tiene un amplio rango de aplicaciones debido a su actividad catalítica y efecto anti-envejecimiento en el producto final. Contiene un pasivador de metal y puede entrar en contacto directo con cobre sin estañar.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Libre de halógenos	-	-
<b>Usos</b>	Aplicaciones de cable y alambre	-	-
<b>Cumplimiento RoHS</b>	Cumplimiento RoHS	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Apariencia</b>	Negro	-	-

  

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.12 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Densidad aparente</b>	0.66 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 60
<b>Contenido de negro de carbono</b>	%	-	ASTM D1603

  

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

## **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.