

## Catalyst CT/7 UV

Polyolefin Unspecified	دسته بندی	Solvay Specialty Polymers	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

Catalyst CT/7 UV یک مستریج بر پایه پلی الفین است که باید با ترکیبات قابل اتصال عرضی سیلان کابل به مقدار پیشنهادی برای هر ماده استفاده شود. این محصول برای ترکیبات سری Polidan®، Cogegum® GFR و Polidienne® توسعه یافته است و برای اکثر شرایط سخت پیری طولانی مدت مناسب است. این محصول مقاومت بهبود یافته در برابر UV/VIS و مقاومت در برابر پیری را ایجاد می کند. Catalyst CT/7 UV به دلیل فعالیت کاتالیزوری و اثر ضد پیری که به محصول نهایی می دهد، می تواند در طیف وسیعی از کاربردها استفاده شود. همچنین حاوی یک غیرفعال کننده فلز است که امکان استفاده از آن را در تماس مستقیم با مس قلع اندود نشده نیز فراهم می کند.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی‌ها	پایداری تماس مس بدون هالوژن	-	-
کاربردها	کاربردهای سیم و کابل	-	-
انطباق با RoHS	مطابقت با RoHS	-	-
شکل ظاهری	رنگ طبیعی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 0.970	-	ASTM D792
چگالی ظاهری	g/cm <sup>3</sup> 0.56	-	ISO 60

  

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نامشخص	-	-	-

<b>شرکت واردات و صادرات</b> <b>سوشنگ شانگهای</b>		<b>&amp; Shanghai Susheng Import</b> <b>.Export Co., Ltd</b>	
Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China		<b>آدرس:</b>	
sales@su-jiao.com		<b>مسئول تماس:</b> آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)	
www.polymersdata.com		<b>ایمیل:</b>	
+86-134-2475-5533		<b>وبسایت:</b>	
		<b>همراه:</b>	

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.