

## Catalyst CT/5 UV

Polyolefin

Solvay Specialty Polymers

### Описание материалов:

Catalyst CT/5 is a polyolefin based masterbatch to be used with cable silane crosslinkable compounds in the amount suggested for each material. Developed for Polidan®, Polidienne® and Cogegum® GFR series compounds, it is suitable for long term ageing conditions. It has the same features of CT/5 but with improved UV/VIS and aging resistance.

Catalyst CT/5 can be used in a wide application range due to its catalytic activity and the anti-ageing effect given to the final product. It contains also a metal deactivator that allows its use also in direct contact with untinned copper

Главная Информация			
Характеристики	Стабильность контакта меди Без галогенов		
Используется	Применение проводов и кабелей		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес <sup>1</sup>	0.970	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Видимая плотность <sup>2</sup>	0.54	g/cm <sup>3</sup>	ISO 60

Дополнительная информация	
Storage	
The product must be stored under the following conditions: closed and undamaged bags ambient temperature not exceeding 35°C avoid direct exposure to sunlight and weathering Product alterations could occur due to extended period of storage Shelf life: 12 months Solvay Specialty Polymers accepts no liability of any kind in case the above mentioned conditions are not fulfilled.	
Packaging	
25 kg moisture-resistant bags on 1375 kg pallet 1000 kg carton box	

NOTE	
1.	Test on the press plate
2.	Particle test

\* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

**Свяжитесь с нами**

**Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.**

Телефон: +86-021-58958519  
Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

