

Catalyst CT/1-LR UV

Polyolefin

Solvay Specialty Polymers

Описание материалов:

Catalyst CT/1-LR UV is a polyolefin based masterbatch to be used with cable silane crosslinkable compounds in the amount suggested for each material.

Developed for Polidan® and Polidienne® series compounds, it has the same features of CT/1, but with a lower catalytic activity, and it confers improved UV/VIS resistance.

Catalyst CT/1-LR UV 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 ¹	0.928	g/cm ³	ASTM D792
Видимая плотность ²	0.52	g/cm ³	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.

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

