

SynPlast™ TINTM-E

Triisononyl Trimellitate

PolyOne Corporation

Описание материалов:

Branched C9 trimellitate ester

Главная Информация			
Используется	Кабельная оболочка Применение проводов и кабелей Изоляционный материал		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Жидкость		
Метод обработки	Композитный		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес ¹	0.971 - 0.981	g/cm ³	ASTM D4052
Кислотная ценность ²	0.02	wt%	ASTM D1045
Молекулярный вес ³	589		
Содержание воды-Максимум	1000	ppm	ASTM D1533
Внешний вид	Clean, clean		ASTM D2090
Цвет ⁴	100		ASTM D1209
Вязкость-Кинематографический			ASTM D445
25°C	330	cSt	ASTM D445
40°C	126	cSt	ASTM D445
100°C	11.9	cSt	ASTM D445
Содержание эфира-Минимальное значение	99	%	ASTM D3465
Точка литья	-40	°C	
Показатель преломления (25 °C)	1.4840		

Дополнительная информация

0.10-0.15 wt% 1,1,3-Tris (2-(4-5-t-))

NOTE

1.	25/25°C
2.	As TMA, the maximum
3.	Theoretical value
4.	Pt-Co grade, maximum

* 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

