

# SynPlast™ TOTM-E

Tri (2-ethylhexyl) Trimellitate

PolyOne Corporation

## Описание материалов:

Branched C8 trimellitate ester with antioxidant

### Главная Информация

Используется	Пленка Кабельная оболочка Применение проводов и кабелей Изоляционный материал Лист Применение в автомобильной области
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный
Формы	Жидкость
Метод обработки	Композитный

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес <sup>1</sup>	0.983 - 0.989	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052
Кислотная ценность <sup>2</sup>	0.02	wt%	ASTM D1045
Молекулярный вес <sup>3</sup>	547		
Содержание воды-Максимум	1000	ppm	ASTM D1533
Внешний вид	Clean, clean		ASTM D2090
Цвет <sup>4</sup>	100		ASTM D1209
Вязкость-Кинематографический (25°C)	191	cSt	ASTM D445
Давление пара (200°C)	1.33E-5	MPa	
Содержание эфира-Минимальное значение	99	%	ASTM D3465
Точка литья	-38	°C	
Индекс преломления (25°C)	1.4832		

### Дополнительная информация

0.10-0.15 wt% 1,1,3-Tris (2-ethylhexyl-5-t-butylphenyl)trimellitate

### 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

