

SynPlast™ TOTM-N

Tri (2-ethylhexyl) Trimellitate

PolyOne Corporation

Описание материалов:

Branched C8 trimellitate ester

Главная Информация			
Используется	<p>Автомобильные Приложения</p> <p>Детали интерьера автомобиля</p> <p>Кабельный кожух</p> <p>Пленка</p> <p>Изоляция</p> <p>Лист</p> <p>Применение проводов и кабелей</p>		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Жидкость		
Метод обработки	<p>Каландрирование</p> <p>Уплотнение</p> <p>Пластик</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес ¹	0.983 to 0.989	g/cm ³	ASTM D4052
Кислотная ценность ²	0.02	wt%	ASTM D1045
Внешний вид	Clear, clean		ASTM D2090
Цвет ³	100		ASTM D1209
Содержание эфира-Минимальный	99	%	ASTM D3465
Молекулярный вес ⁴	547		
Давление пара (200°C)	0.00339	MPa	
Вязкость-Кинематографический (25°C)	191	cSt	ASTM D445
Содержание воды-Максимум	1000	ppm	ASTM D1533
Налейте точку	-38	°C	
Индекс преломления (25°C)	1.4832		
NOTE			
1.	25/25°C		
2.	as TMA, Maximum		
3.	Pt-Co Scale, Maximum		
4.	Theoretical		

* 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

