

Tenite™ Propionate 382E2R30015 Natural, Trsp

Cellulose Acetate Propionate

Eastman Chemical Company

Описание материалов:

Tenite™ cellulosic plastics are noted for their excellent balance of properties - toughness, hardness, strength, surface gloss, clarity, and a warm feel. The mechanical properties of Tenite™ cellulosic plastics differ with plasticizer levels. Lower plasticizer content yields a harder surface, higher heat resistance, greater rigidity, higher tensile strength, and better dimensional stability. Higher plasticizer content increases impact strength. Tenite™ cellulosic plastics are available in natural, clear, selected ambers or smoke transparents and black translucent. Color concentrates are available in let-down ratios from 10:1 to 40:1. Tenite™ Cellulosic Acetate Propionate 382-15 a plasticizer level of 15%. It is resistant to high temperatures.

Главная Информация	
Добавка	Пластификатор (15%)
Характеристики	Хорошая прочность
	Хорошая прочность
	Высокая четкость
	Глянцевый
	Высокая твердость
	Высокая термостойкость
	Пластифицированный
	Содержание возобновляемых ресурсов
	Мягкий
Используется	Очки
Внешний вид	Янтарь
	Черный
	Прозрачный/прозрачный
	Натуральный цвет
Формы	Гранулы

* 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

