

# Tenite™ Propionate 360E0096908 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™ Cellulose Acetate Propionate 360-08 has a plasticizer level of 8%. It meets FDA requirements for certain food-contact applications when supplied in specific FDA color numbers.

Главная Информация	
Добавка	Пластификатор (8%)
Характеристики	Хорошая стабильность размеров
	Хорошая ударопрочность
	Хорошая прочность
	Хорошая прочность
	Высокая четкость
	Глянцевый
	Высокая твердость
	Высокая термостойкость
	Пластифицированный
Содержание возобновляемых ресурсов	
Используется	Очки
	Персональный уход
	Ручки зубной щетки
Рейтинг агентства	FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг

\* 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



WeChat