

Tenite™ Butyrate 485E3720016 Clear, Trsp

Cellulose Acetate Butyrate

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 translucents. Color concentrates are available in let-down ratios from 10:1 to 40:1. Tenite™ Cellulose Acetate Butyrate 485-16 contains an odor mask and an ultra-violet inhibitor(UVI). It has a plasticizer level of 16%.

Главная Информация

Добавка	Пластификатор (16%) UV Stabilizer
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Хорошая ударопрочность Хорошая прочность Хорошая прочность Высокая четкость Глянцевый Высокая твердость Высокая термостойкость Пластифицированный Содержание возобновляемых ресурсов
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный

* 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

