

## Tenite™ Butyrate 572E3720008, 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 572-08 contains an odor mask lubricant and an ultra-violet inhibitor(UVI). It has a plasticizer level of 8%.

Главная Информация	
Добавка	Пластификатор (8%) UV Stabilizer
Характеристики	Хорошая прочность Хорошая прочность Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Высокая четкость Глянцевый Высокая твердость Низкий и без запаха Пластифицированный Содержание возобновляемых ресурсов Мягкий
Используется	Профили
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

