

## Tenite™ Butyrate 485E3720008 Clear, Trsp

Cellulose Acetate Butyrate

Eastman Chemical Company

### Описание материалов:

Tenite™ cellulosic plastics are noted for their excellent balance of properties including 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 transluents. Color concentrates are available in let-down ratios from 10:1 to 40:1. Tenite™ Cellulose Acetate Butyrate 485-08 contains an odor mask 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	Спортивные товары Игрушки		
Внешний вид	Янтарь Черный Прозрачный/прозрачный Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.20	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.20 to 0.60	%	ASTM D955
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	1.5	%	ASTM D570

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale, 23°C)	88		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield, 23°C	37.2	MPa	
Break, 23°C	47.6	MPa	
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	50	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	1590	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield, 23°C)	51.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-40°C	91	J/m	
23°C	200	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке <sup>1</sup>			ASTM D648
0.45 MPa, Annealed	89.0	°C	
1.8 MPa, Annealed	79.0	°C	
Викат Температура размягчения <sup>2</sup>	109	°C	ASTM D1525
CLTE-Поток (23°C)	1.1E-4 to 1.6E-4	cm/cm/°C	ASTM D696
Удельный нагрев (23°C)	1260 to 1670	J/kg/°C	DSC
Теплопроводность <sup>3</sup> (23°C)	0.25	W/m/K	ASTM C177
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости (23°C)	1.0E+13 to 1.0E+15	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность (23°C)	12 to 19	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная (23°C)	3.30 to 3.80		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (23°C)	0.010 to 0.15		ASTM D150
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс преломления	1.460 to 1.490		ASTM D542
Коэффициент пропускания (1520 μm)	> 90.0	%	ASTM E308
Haze (1520 μm)	< 8.5	%	ASTM D1003
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Потеря растворимого вещества (23°C)	0.10	%	ASTM D570
Потеря веса при нагревании-72 часа (80°C)	0.30	%	ASTM D707
NOTE			
1.	Conditioned 4 hours at 70°C (158°F)		
2.	Conditioned 4 hours at 70°C (158°F)		

3.

Range: 0.17 to 0.33

\* 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