

Absolac® XT04M

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Styrolution

Описание материалов:

Absolac XT04 is a high heat, better flow grade

Главная Информация			
Характеристики	Высокая термостойкость		
Используется	Компоненты прибора		
	Автомобильные Приложения		
	Автомобильные внешние части		
	Детали интерьера автомобиля		
	Корпуса		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg)	> 8.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	575	MPa	ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact ¹ (23°C, 6.35 mm)	> 17.0		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	105	°C	ASTM D1525 ²
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блестящий Гарднер (60°)	98		ASTM D523
NOTE			
1.	0.01 in Notch Radius		
2.	Rate B (120°C/h), Loading 2 (50 N)		

* 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

