

Absolac® 380

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Styrolution

Описание материалов:

Absolac 380 is a high gloss, very high flow grade

Главная Информация			
Характеристики	Подсветка Высокая яркость		
Используется	Компьютерные компоненты Электроприборы Мебель Бизнес-оборудование Чехол		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg)	> 35	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	450	MPa	ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact ¹ (23°C, 6.35 mm)	> 13.0		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	98.0	°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.	□□ B (120°C/h), □□2 (50N)		

* 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

