

Optix® CA-68

Polymethyl Methacrylate Acrylic

Plaskolite West, Inc.

Описание материалов:

CA-68 clear is general-purpose polymer designated for high heat applications. This polymer offers high heat resistance and stiffness among all CA acrylic resins.

Excellent performance and process ability. Designed for all injection molding and extrusion processes. Ideal for injection molding of display cases and houseware products. Preferred resin for rod extrusions. Crystal clear with no odor, easy to blend with other polymers and color

Главная Информация			
UL YellowCard	E167330-475623		
Характеристики	Общее назначение		
	Хорошая стабильность обработки		
	Высокая термостойкость		
	Высокая жесткость		
	Низкий и без запаха		
Используется	Смешивание		
	Декоративные дисплеи		
	Общее назначение		
	Товары для дома		
	Стержни		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.19	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/3.8 kg)	8.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2900	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	58.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	2.7	%	ASTM D638
Flexural Strength	102	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	102	°C	ASTM D1525

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент пропускания	92.0	%	ASTM D1003

* 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

