

ACRYLITE® Resist ZK-P

Polymethyl Methacrylate Acrylic

Evonik Cyro LLC

Описание материалов:

ACRYLITE® Resist ZK-P polymer is an amorphous, impact-modified thermoplastic molding and extrusion compound based on polymethyl methacrylate (PMMA).

Typical properties of ACRYLITE® Resist acrylic polymers are:

high weather resistance

high light transmission

improved resistance to stress cracking

good melt flow rate

easy to color

The special properties of ACRYLITE® Resist ZK-P polymer are:

medium impact/break resistance and strength

medium melt flow rate

high heat resistance

AMECA listed

FDA food contact use

Application:

Used for injection molded parts.

Главная Информация

UL YellowCard	E54671-244588
Добавка	Модификатор удара
Характеристики	Аморфный Приемлемый пищевой контакт Хорошая цветность Хороший поток Хорошая прочность Хорошая устойчивость к погоде Высокая четкость Высокая термостойкость Модификация удара Средняя ударопрочность
Используется	Компоненты прибора Автомобильные Приложения Товары для дома Корпуса Линзы Применение освещения
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)

FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг

Внешний вид	Прозрачный/прозрачный
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.18	g/cm ³	ASTM D792
Видимая плотность	0.71	g/cm ³	ASTM D1895
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/3.8 kg)	4.5	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.30 to 0.60	%	ASTM D955
Поглощение воды (Equilibrium)	< 0.30	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (M-Scale)	80		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2760	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	72.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	5.0	%	
Break	20	%	
Флекторный модуль	2760	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	108	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
0°C, 6.35 mm	19	J/m	
23°C, 6.35 mm	32	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Annealed, 6.35 mm)	92.2	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	104	°C	ASTM D1525
CLTE-Поток (0 to 100°C)	7.2E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент пропускания (3200 μm)	92.0	%	ASTM D1003
Haze (3200 μm)	1.0	%	ASTM D1003
Yellowness Index (3.20 mm)	0.30	YI	ASTM D1925

* 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

