

## ACRYLITE® Hi-Gloss FT15

Polymethyl Methacrylate Acrylic

Evonik Cyro LLC

### Описание материалов:

ACRYLITE® Hi-Gloss FT15 polymer is an amorphous thermoplastic molding and extrusion compound based on polymethyl methacrylate (PMMA).

ACRYLITE® Hi-Gloss FT15 polymer is available in a range of opaque colors including deep jet black.

Typical properties of ACRYLITE® Hi-Gloss acrylic polymers are:

excellent weather resistance

high light transmission

high mechanical strength

high surface hardness and mar resistance

good melt flow rate

versatile colorability due to crystal clarity

The special properties of ACRYLITE® Hi-Gloss FT15 polymer are:

high heat resistance

available in transparent and a range of opaque colors

medium melt flow rate

AMECA listed

Application:

Used for injection molding and extrusion applications.

### Главная Информация

UL YellowCard	E54671-100101698
Характеристики	Аморфный Хорошая цветность Хороший поток Хорошая устойчивость к погоде Высокая четкость Высокая твердость Высокая термостойкость Высокая прочность Устойчивость к царапинам
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильная внешняя отделка Осветительные приборы
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)
Внешний вид	Черный Доступные цвета Непрозрачный
Формы	Гранулы

Метод обработки	Экструзия
	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.19	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (230°C/3.8 kg)	4.50	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3500	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Break)	50.0	MPa	ISO 527-2/5
Растяжимое напряжение (Break)	3.1	%	ISO 527-2/5
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	18	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	107	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	105	°C	ISO 75-2/A
Температура перехода стекла	121	°C	IEC 1006
Викат Температура размягчения	115	°C	ISO 306/B50
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура зажигания провода свечения	675	°C	IEC 60695-2-13
Fire Rating	B2		DIN 4102

\* 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

