

## SUMIPEX® LG35

Polymethyl Methacrylate Acrylic

Sumitomo Chemical Co., Ltd.

### Описание материалов:

SUMIPEX general-purpose grades can be classified into two basic categories; good flow and heat resistant types. Each grade is available in pellet form. Bead form is available for some grades

Главная Информация			
UL YellowCard	E54705-245053		
Характеристики	Хороший поток		
Используется	Осветительные приборы		
	Оптическое применение		
	Тонкостенные детали		
Номер файла UL	E54705B		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес <sup>1</sup>	1.19	g/cm <sup>3</sup>	JIS K7112
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/3.8 kg)	35	g/10 min	JIS K7210
Формовочная усадка-Поток	0.20 to 0.60	%	ASTM D955
Поглощение воды (24 hr)	0.30	%	JIS K7209
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (M-Scale)	86		JIS K7202
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	64.0	MPa	JIS K7113
Удлинение при растяжении (Break)	6.0	%	JIS K7113
Флекторный модуль	2900	MPa	JIS K7203
Flexural Strength	103	MPa	JIS K7203
Flexural Rigidity	3.0	%	JIS K7203
Сопротивление напряжению <sup>2</sup>	20.0	kV/min	JIS K6911
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	1.3	kJ/m <sup>2</sup>	JIS K7110
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке <sup>3</sup> (1.8 MPa, Annealed)	82.0	°C	JIS K7207
Викат Температура размягчения	89.0	°C	JIS K7206
CLTE-Поток	7.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	> 1.0E+16	ohms	JIS K6911
Сопротивление громкости	> 1.0E+15	ohms-cm	JIS K6911
Диэлектрическая постоянная	3.10		JIS K6911
Коэффициент рассеивания	0.040		JIS K6911
Insulation Resistance	> 1.0E+15	ohms	JIS K6911

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Скорость горения	30	mm/min	ASTM D63
Огнестойкость (1.59 mm, All Colors)	HB		UL 94

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс преломления	1.490		JIS K7105
Коэффициент пропускания <sup>4</sup>	93.0	%	JIS K7105
Haze	< 0.50	%	JIS K7105

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	70.0 to 80.0	°C
Время сушки	4.0 to 6.0	hr
Задняя температура	200 to 260	°C
Средняя температура	200 to 260	°C
Передняя температура	200 to 260	°C
Температура формы	60.0 to 80.0	°C
Давление впрыска	58.8 to 118	MPa

#### NOTE

- |    |                 |
|----|-----------------|
| 1. | Method A        |
| 2. | 60%, 1kHz       |
| 3. | VST 25±3, 4 hrs |
| 4. | Method A        |

\* 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

