

Diakon® ST35G6

Polymethyl Methacrylate Acrylic

Lucite International Inc.

Описание материалов:

Diakon®ST35G6 is a polymethyl methacrylate-acrylic material. This product is available in Europe and is processed by extrusion.

Diakon®The main features of ST35G6 are:

flame retardant/rated flame

Impact modification

Главная Информация			
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Модификация удара		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.16	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)	5.7	g/10 min	ISO 1133
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	0.35	%	ISO 62
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (M-Scale)	44		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	47.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	25	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1900	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	65.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	5.6	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength	58	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Зубчатый изод Impact	5.8	kJ/m ²	ISO 180/1A
Многоосная инструментальная Энергия удара	2.80	J	ISO 6603-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	85.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения			
--	95.0	°C	ISO 306/A
--	85.0	°C	ISO 306/B
CLTE-Поток	1.1E-4	cm/cm/°C	ASTM D696
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Огнестойкость	HB		UL 94
Температура зажигания провода свечения	650	°C	IEC 60695-2-13
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс преломления	1.490		ASTM D542, ISO 489
Коэффициент пропускания	89.5	%	ASTM D1003
Haze	3.0	%	ASTM D1003

Дополнительная информация

Mold Shrinkage, H961/30: .4 to .8%

* 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

