

Implex® Implex Plus

Polymethyl Methacrylate Acrylic

Altuglas International of Arkema Inc.

Описание материалов:

Additional Application(s):

Quantity and Custom Signs

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хорошая ударпрочность</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Хорошая прочность</p> <p>Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению</p> <p>Хорошая устойчивость к погоде</p> <p>Высокая четкость</p> <p>Обработываемый</p> <p>Болезненный</p> <p>Устойчивость к растворителям</p>		
Формы	Лист		
Метод обработки	Термоформовка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.18	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (M-Scale)	75		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2480	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	55.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	4.8	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2690	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	96.5	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие	101	MPa	ASTM D695
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 12.7 mm)	36	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	84.4	°C	ASTM D648
CLTE-Поток	7.4E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Теплопроводность	0.091	W/m/K	ASTM C177

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс преломления	1.490		ASTM D542
Коэффициент пропускания	91.1	%	ASTM D1003
Haze	2.5	%	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



WeChat