

PLEXIGLAS® Sheet Optical RP Studio 7D006

Polymethyl Methacrylate Acrylic

Evonik Industries AG

Описание материалов:

PLEXIGLAS® RP was especially developed for rear projection to ensure optimal image generation in this demanding field of application. The base material is highly transparent PMMA with its excellent light transmission (92%). It offers very good mechanical strength, which makes the rear projection screens extremely hard-wearing.

Главная Информация			
Характеристики	Высокая четкость		
Используется	Электронные дисплеи		
	Рассеиватели освещения		
	Оптическое применение		
Внешний вид	Светло-серый		
Формы	Лист		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3300	МПа	ISO 527-2/1B/1
Tensile Stress ¹	72.0	МПа	ISO 527-2/5
Растяжимое напряжение (Break)	4.5	%	ISO 527-2/1B/5
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	1.6	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength	15	kJ/m ²	ISO 179/1fU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	105	°C	ISO 306/B
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск			ISO 2813
20°	3		
60°	20		
85°	20		
Коэффициент пропускания	45.0	%	
Коэффициент усиления	1.00		
Полукоэффициент усиления	38.0	°	
Свойства поглощения воды (в жидкости)-24 часа в сутки	38.0	mg	ISO 62

NOTE

1. Type 1B

* 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

