

Spartech ABS CastAlloy

Acrylonitrile Butadiene Styrene + Acrylic (PMMA)

Spartech Plastics

Описание материалов:

CastAlloy was developed in concert with Lucite International and consists of cast acrylic sheet bonded to a high impact ABS substrate. CastAlloy is targeted for markets where only the ultimate in visual aesthetics, gloss, and chemical resistance are required, including the spa, bath & shower, display, and select automotive applications.

Главная Информация			
Характеристики	Подсветка Хорошая химическая стойкость Хороший внешний вид		
Используется	Декоративные дисплеи Принадлежности для восстановления минеральной пружины Применение в автомобильной области Расширенная панель		
Формы	Лист		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.10	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	119		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2340	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	47.2	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	2480	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	68.9	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Многоосная инструментальная Энергия удара (7.87 mm)	69.1	J	ASTM D3763
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	89.4	°C	ASTM D648
CLTE-Поток	8.3E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость	НВ	UL 94	
Оптический	Номинальное значение	Метод испытания	
Блестящий Гарднер	90	ASTM D523	

* 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

