

WeatherPro™ Plexiglas® DR®/ABS

Acrylonitrile Butadiene Styrene + Acrylic (PMMA)

Spartech Plastics

Описание материалов:

The first of Spartech's Weather Pro plastics, the AlloyPlastic created by the coextrusion of Plexiglas DR/ABS offers the weatherability, aesthetics, and gloss of acrylic combined with the toughness of High Impact ABS. The toughest acrylic/ABS composite available, used in utility vehicle body parts, sanitaryware, kayaks, and other recreational applications.

Главная Информация			
Характеристики	Подсветка Хорошая устойчивость к погоде Хорошая прочность Хороший внешний вид		
Используется	Оборудование для водных видов спорта Применение в автомобильной области Спортивные товары Товары для ванной комнаты		
Формы	Лист		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.11	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	99		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1930	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	34.5	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	2070	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	71.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-40°C	53	J/m	ASTM D256
23°C	240	J/m	ASTM D256
Ударное падение Dart			ASTM D3029
-40°C	0.904	J	ASTM D3029
23°C	2.26	J	ASTM D3029
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	82.2	°C	ASTM D648

Оптический	Номинальное значение	Метод испытания
Блестящий Гарднер	99	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

