

## WeatherPro™ Centrex®/ABS SP-6710

Acrylonitrile Styrene Acrylate + AES

Spartech Plastics

### Описание материалов:

SP-6710 is a uniquely formulated co- or tri-extrusion of Centrex® 833 ASA/AES terpolymer over high impact ABS. It is designed to provide very high gloss and excellent surface appearance, with superior retention of color and impact strength during outdoor exposure.

Главная Информация			
Характеристики	Подсветка Высокая ударопрочность Хорошая стабильность цвета Хорошая устойчивость к погоде Терполимер Хороший внешний вид		
Формы	Лист		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.06	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	90		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2210	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	33.1	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	2210	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	51.7	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-40°C	85	J/m	ASTM D256
23°C	370	J/m	ASTM D256
Ударное падение Dart			ASTM D3029
-40°C	1.58	J	ASTM D3029
23°C	2.49	J	ASTM D3029
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	87.8	°C	ASTM D648
Оптический	Номинальное значение	Метод испытания	
Блестящий Гарднер	85	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

