

Spartech Polyester APET SP-4110

Polyethylene Terephthalate

Spartech Plastics

Описание материалов:

SP-4110 APET is brilliantly clear roll stock polyester. This material can be vacuum formed to produce products that have excellent cold temperature impact strength and good oxygen and moisture barrier properties. In addition, SP-4110 lends itself to excellent recyclability for both the manufacturer and the consumer.

Главная Информация			
Характеристики	Влагостойкий Перерабатываемые материалы Ударопрочность при низкой температуре Высокое разрешение Кислородный барьер		
Формы	Лист		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.33	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	106		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2210	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	58.6	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	2210	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	84.1	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-40°C	28	J/m	ASTM D256
23°C	50	J/m	ASTM D256
Ударное падение Dart			ASTM D3029
-40°C	45.2	J	ASTM D3029
23°C	56.5	J	ASTM D3029
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	72.2	°C	ASTM D648
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	НВ		UL 94
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	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

