

## Spectar™ UV Sheet

Copolyester

Spartech Plastics

## Описание материалов:

Spectar UV Sheet is manufactured from Eastman Spectar resin. It is coextruded with a cap layer providing UV protection. Spectar UV Sheet is generally used in outdoor applications where the sheet has sufficient air movement to minimize its exposure to heat greater than 160 F. Its main attributes include ease of thermoforming, forming definition and chemical resistance.

Главная Информация			
Добавка	УФ-стабилизатор		
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Обрабатываемость, хорошая		
	Хорошая химическая стойкость		
	Хорошая устойчивость к погоде		
Используется	Наружное применение		
Формы	Лист		
Метод обработки	Термоформовка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.27	g/cm³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	115		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2210	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	53.1	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	2140	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	77.2	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-40°C	37	J/m	ASTM D256
23°C	91	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	73.9	°C	ASTM D648
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
	НВ		UL 94
2.97 mm <sup>1</sup>			



1.	<0.118 inches
2.	>0.118 inches

<sup>\*</sup> 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

