

ACLAR® 11A (8 mil)

Polychlorotrifluoroethylene

Honeywell

Описание материалов:

ACLAR®11A (8 mil) is a polytrifluoroethylene (PCTFE) product. It can be processed by casting film and is available in North America, Europe or Asia Pacific. ACLAR®The application areas of 11A (8 mil) include electrical/electronic applications and industrial applications.

Features include:

Homopolymer

chemical resistance

Главная Информация			
Характеристики	Гомополимер Хорошая химическая стойкость Барьерная смола		
Используется	Электрическое/электронное применение Промышленное применение		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литая пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	2.10	g/cm ³	ASTM D1505
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
MD : 200 μm	1380	MPa	ASTM D882
TD : 200 μm	1380	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield, 200 μm	39.0	MPa	ASTM D882
TD: Yield, 200 μm	39.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Yield, 200 μm	190	%	ASTM D882
TD: Yield, 200 μm	210	%	ASTM D882
Передача водяного пара	0.031	g/m ² /24 hr	ASTM E96
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Теплопроводность	0.21	W/m/K	ASTM C177
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода (0.203 mm)	100	%	ASTM D2863
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze (203 μm)	1.0	%	ASTM D1003

Дополнительная информация

Yield, No Standard: 2.32 m²/kg Tear Strength, ASTM D1004, Graves MD: 450 to 525 g/mil Tear Strength, ASTM D1004, Graves TD: 450 to 525 g/mil Crystalline Melting Point, ASTM D4591: 211 °C Dimensional Stability, ASTM D1204, MD: 2 % Dimensional Stability, ASTM D1204, TD: 2 % All film properties were tested as an average value.

* 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



WeChat