

ACLAR® 88A (0.75 mil)

Polychlorotrifluoroethylene

Honeywell

Описание материалов:

ACLAR®88A (0.75 mil) is a polytrifluoroethylene (PCTFE) product. It can be processed by casting film and is available in North America, Europe or Asia Pacific. Typical application areas are: medical/health care. The main characteristics are: copolymer.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Барьерная смола		
Используется	Медицинская упаковка		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литая пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	2.07	g/cm ³	ASTM D1505
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
MD : 19 μm	104	MPa	ASTM D882
TD : 19 μm	90.0	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield, 19 μm	59.0	MPa	ASTM D882
TD: Yield, 19 μm	35.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Yield, 19 μm	200	%	ASTM D882
TD: Yield, 19 μm	250	%	ASTM D882
Передача водяного пара	0.78	g/m ² /24 hr	ASTM E96
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze (19.1 μm)	0.50	%	ASTM D1003

Дополнительная информация			
Yield, No Standard: 25.28 m ² /kgTear Strength, ASTM D1004, Graves MD: 300 to 350 g/milTear Strength, ASTM D1004, Graves TD: 250 to 325 g/milCrystalline Melting Point, ASTM D4591: 195 °CDimensional Stability, ASTM D1204, MD: 12 to 15 %Dimensional Stability, ASTM D1204, TD: -12 to -15 %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.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

