

Mylar® A (142 guage)

Polyethylene Terephthalate

DuPont Teijin Films U.S.

Описание материалов:

Mylar Type A films have balanced tensile properties and excellent resistance to moisture and most chemicals. They can withstand temperature extremes from -94 to 302°F. Mylar does not become brittle with age under normal conditions, because it contains no plasticizers.

Главная Информация			
UL YellowCard	E93687-252918		
Характеристики	Общее назначение		
	Хорошая адгезия		
	Хорошая химическая стойкость		
	Хорошая технологичность		
	Хорошая термическая стабильность		
	Хорошая прочность		
	Влагостойкий		
Используется	Non-гладкая поверхность		
	Углеродные ленты		
	Пленка		
	Этикетки		
	Вкладыши		
	Защитные покрытия		
Внешний вид	Лента		
	Полупрозрачный		
	Формы		
	Пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.39	g/cm ³	ASTM D1505
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow : 0.0360 mm	1.5	%	
Across Flow : 0.0360 mm	1.0	%	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	36	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield	193	MPa	
TD : Yield	234	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882

MD : Break	130	%	
TD : Break	100	%	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze	18	%	ASTM D1003

* 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

