

Mylar® A (48 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			
	Прозрачный/прозрачный			
	Формы	Пленка		
	Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
	Плотность	1.39	g/cm ³	ASTM D1505
Формовочная усадка			ASTM D955	
Flow : 0.0119 mm	2.0	%		
Across Flow : 0.0119 mm	1.0	%		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Толщина пленки протестирована	12	µm		
Прочность на растяжение			ASTM D882	
MD : Yield	179	MPa		
TD : Yield	221	MPa		
Удлинение при растяжении			ASTM D882	

MD : Break	110	%	
TD : Break	70	%	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze	4.0	%	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



WeChat