

## Melinex® 378

Thermoplastic Polyester

DuPont Teijin Films U.S.

### Описание материалов:

Melinex® 378 is a Thermoplastic Polyester product. It is available in North America. Typical application: Film. Primary characteristic: low gloss.

Главная Информация			
UL YellowCard	E93687-252940		
Характеристики	Низкий блеск		
Используется	Пленка		
Формы	Пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.40	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения (vs. Itself - Static)	0.30		ASTM D1894
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	51	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield	100	MPa	
TD : Yield	103	MPa	
MD : Break	193	MPa	
TD : Break	221	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	140	%	
TD : Break	100	%	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура плавления	260	°C	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент пропускания	75.0	%	ASTM D1003
Haze	95	%	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

