

Skyrol® SH62

Polyethylene Terephthalate

SKC Inc.

Описание материалов:

Skyrol® SH62 is an optically very clear and glossy polyester film. SH62 is pretreated on one side with an adhesion promoting coating and the other side with an antistatic coating. SH62 is used in a wide variety of imaging and graphic arts applications.

Главная Информация			
UL YellowCard	E74359-100717954	E74359-249671	
Добавка	Антистатический		
Характеристики	Антистатический		
	Хорошая адгезия		
	Глянцевый		
	Оптика		
Используется	Пленка		
	Печатный лист		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	1.40	g/cm ³	ASTM D1505
Формовочная усадка			Internal Method
Flow : 150°C, 30 min, 0.0500 mm	1.5	%	
Flow : 150°C, 30 min, 0.161 mm	1.2	%	
Across Flow : 150°C, 30 min, 0.0500 mm	0.80	%	
Across Flow : 150°C, 30 min, 0.161 mm	0.30	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения			ASTM D1894
vs. Itself - Dynamic ²	0.30		
vs. Itself - Dynamic ³	0.30		
vs. Itself - Static ⁴	0.40		
vs. Itself - Static ⁵	0.30		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield,50 µm	228	MPa	
MD : Yield,160 µm	186	MPa	

TD : Yield,50 μm	255	MPa
TD : Yield,160 μm	200	MPa
Удлинение при растяжении		ASTM D882
MD : Break, 50 μm	140	%
MD : Break, 160 μm	210	%
TD : Break, 50 μm	110	%
TD : Break, 160 μm	120	%

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блестящий Гарднер			ASTM D523
50.0 μm	189		
161 μm	186		
Коэффициент пропускания			ASTM D1003
50.0 μm	90.0	%	
161 μm	89.0	%	
Haze			ASTM D1003
50.0 μm	0.90	%	
161 μm	1.9	%	

NOTE

1. 50 μm
2. 50 μm
3. 161 μm
4. 161 μm
5. 50 μm

* 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