

Skyrol® SH64

Polyethylene Terephthalate

SKC Inc.

Описание материалов:

Skyrol® SH64 is an optically clear film that has been pretreated on both sides. One side is pretreated for excellent performance in most print processes, and the other side is treated with an antistatic coating for write-on, wipe-off applications. SH64 has excellent processability in converting and sheeting operations.

Главная Информация			
UL YellowCard	E74359-100717954	E74359-249671	
Добавка	Антистатический		
Характеристики	Антистатический		
	Отличная Печатающая способность		
	Хорошая технологичность		
	Оптика		
Используется	Пленка		
	Печатный лист		
	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, 0.0570 mm	1.6	%	
Flow : 150°C, 30 min, 0.0660 mm	1.5	%	
Across Flow : 150°C, 30 min, 0.0570 mm	0.70	%	
Across Flow : 150°C, 30 min, 0.0660 mm	0.60	%	
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	0.30		
vs. Itself - Static ⁵	0.40		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D882

MD : Yield,57 µm	221	MPa
MD : Yield,66 µm	221	MPa
TD : Yield,57 µm	241	MPa
TD : Yield,66 µm	221	MPa
Удлинение при растяжении		ASTM D882
MD : Break, 57 µm	140	%
MD : Break, 66 µm	140	%
TD : Break, 57 µm	120	%
TD : Break, 66 µm	120	%

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блестящий Гарднер			ASTM D523
57.0 µm	181		
66.0 µm	181		
Коэффициент пропускания			ASTM D1003
57.0 µm	90.0	%	
66.0 µm	89.0	%	
Haze			ASTM D1003
57.0 µm	1.7	%	
66.0 µm	1.9	%	

NOTE

- | | |
|----|-------|
| 1. | 57 µm |
| 2. | 57 µm |
| 3. | 66 µm |
| 4. | 66 µm |
| 5. | 57 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

