

Skyrol® SP95

Polyethylene Terephthalate

SKC Inc.

Описание материалов:

Skyrol® SP95 is a polyester film chemically treated on one side and corona treated on the other. The chemically treated surface provides excellent adhesion to various kinds of metals, inks and adhesives.

Главная Информация			
UL YellowCard	E74359-249671		
Характеристики	Хорошая адгезия		
Используется	Пленка		
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, 0.0120 mm	1.7	%	
Across Flow : 150°C, 30 min, 0.0120 mm	0.80	%	
Поверхностное натяжение			ASTM D2578
Chemical Treated : 12.0 µm	66	mN/m	
Corona Treated : 12.0 µm	52	mN/m	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения ²			ASTM D1894
vs. Itself - Dynamic	0.40		
vs. Itself - Static	0.40		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield, 12 µm	290	MPa	
TD : Yield, 12 µm	262	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 12 µm	120	%	
TD : Break, 12 µm	120	%	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блестящий Гарднер (60°, 12.0 µm)	164		ASTM D523
Коэффициент пропускания (12.0 µm)	90.0	%	ASTM D1003
Haze (12.0 µm)	3.0	%	ASTM D1003
NOTE			
1.	12 µm		

2.

12 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

