

Skyrol® SP19N

Polyethylene Terephthalate

SKC Inc.

Описание материалов:

Skyrol® SP19N is a heat-shrinkable polyester film with relatively high shrinking characteristics. It is applicable in various shrinkable packaging, such as outer wrapping for PET and glass bottles, cans and other kinds of containers. One side of SP19N is anti-static treated for better processibility. It can be used as an alternative material for PVC. This is applicable to hot air also. SP19N is currently available in 160 and 200 gauges. Other gauges may be available on special request.

Главная Информация				
UL YellowCard	E74359-249671			
Добавка	Антистатический			
Характеристики	Антистатический			
	Хорошая термоусадочная способность			
	Хорошая технологичность			
	Высокая усадка			
Используется	Пленка			
	Этикетки			
	Термоусадочная пленка			
Формы	Пленка			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность 1	1.32	g/cm ³	ASTM D1505	
Формовочная усадка-Поток ²			Internal Method	
100°C, 0.0400 mm	2.1	%		
100°C, 0.0500 mm	2.2	%		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Коэффициент трения			ASTM D1894	
vs. Itself - Dynamic ³	0.30			
vs. Itself - Dynamic ⁴	0.30			
vs. Itself - Static ⁵	0.40			
vs. Itself - Static ⁶	0.40			
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение			ASTM D882	
MD : Yield,40 μm	62.1	MPa		
MD : Yield,50 μm	62.1	MPa		
TD : Yield,40 µm	248	MPa		
TD : Yield,50 µm	248	MPa		



Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 40 μm	560	%	
MD : Break, 50 μm	570	%	
TD : Break, 40 µm	84	%	
TD : Break, 50 µm	87	%	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блестящий Гарднер			ASTM D523
40.0 μm	193		
50.0 μm	149		
Haze			ASTM D1003
40.0 μm	4.0	%	
50.0 μm	3.9	%	
NOTE			
1.	50 μm		
2.	10 sec water bath		
3.	50 μm		
4.	40 µm		
5.	40 µm		
6.	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

