

Teslin® SPID 1400

60% 65% неорганические

Polyethylene

PPG Industries, Inc.

Описание материалов:

Teslin ® substrate, from PPG Industries, is a microporous, dimensionally stable, highly filled, single-layer, polyolefin synthetic material. A non-abrasive inorganic filler comprises 60 percent of the weight, and it is 65 percent air by volume. The porous, uncoated nature of Teslin substrate allows inks, adhesives, coatings, and laminating films to penetrate into its structure, forming strong interlocking bonds with the substrate.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Неорганический, 60% наполнитель по весу, 65% наполнитель по объему		
Характеристики	Хорошая стойкость к истиранию		
	Хорошая стабильность размеров		
	Пористый		
Формы	Пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Удельный вес	0.710	g/cm ³	
Формовочная усадка	1.3	%	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль-1% сектант, MD	4.20	MPa	ASTM D882
Растяжимое удлинение-MD (Break)	790	%	ASTM D882
Прочность на разрыв Elmendorf-MD	190	g	ASTM D1922
Выход	4.13	m ² /kg	ASTM D3776
Яркость	92	%	ISO 2470
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -70.0	°C	ASTM D746
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Непрозрачность	98	%	ISO 2471
Коэффициент пропускания	5.0	%	ASTM D1003
Индекс белизны	85		ASTM E313

* 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

