

Diofan® B 203

Polyvinylidene Chloride

Solvay Specialty Polymers

Описание материалов:

DIOFAN®A 036 is a PVDC latex, suitable as a tough bottom layer, used under the coating of paper or thick cardboard, and then covered with an appropriate surface coating.

Главная Информация		
Характеристики	Влагостойкий Кислородный барьер	
Используется	Барьерные покрытия Нанесение покрытия	
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH) Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 175,320 Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1630 Европа без 10/2011	
Внешний вид	Молочно-белый	
Формы	Жидкость	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
РН	1.7	
Поверхностное натяжение-Тренд вспенивания	42	mN/m
Формирование пленки-Минимальная температура формования пленки	14	°C
Содержание твердых веществ	51	%
Плотность		
Coated film (dry)	1.650	g/cm ³
Coating ¹	1.270	g/cm ³
Тип эмульсии	anion	
Вязкость-Динамический(20 °C)	17	mPa·s
Скорость передачи кислорода-(25 °C, 85% RH, 1,0 мкм) ²	11	cm ³ /m ² /bar/24 hr
		ASTM D3985
Порог теплового уплотнения-0,4 Н/см ³	123	°C
Максимальное сопротивление теплового уплотнения-20 psi - 1s - 1 c подогревом	1.0	N/cm
Срок годности (23 °C)	6	month

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения ⁴ (vs. Itself - Dynamic)	0.35		ASTM D1894
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Скорость передачи водяного пара ⁵ (38°C, 90% RH, 1.0 µm)	11	g/m ² /24 hr	ASTM F1249
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	

00- 00
 DIOFAN® A 036 00000000,0000000000DIOFAN® A 050.00000000,000000000000000000.
 000000000000,00000000000000.
 00000000
 DIOFAN ®A 036 0000000020110101400000000010 / 20110000.
 000000000000AP 2004(1) (000000000000)000.
 -DIOFAN® A 036 0000FDA 21 CFR 175.320,176.1700 176.180000.
 DIOFAN® A 03600000000000(EC) 00001907 / 2006000000002006012018000000000000,00,00000000(REACH.
 SolVin0000000000000000.
 ISO 00:
 000,0Tavaux000DIOFAN00000000(PVDC)000,00000000,000000000000,00 ISO 9001 : 2008, ISO 14001 : 2004 00OHSAS18001:007000.

NOTE

1.	Coating on BOPP; Coating weight: 2.7g/m; Auxiliary package: 20 g/kg wax 3 g/kg silicon
2.	Coating on BOPET film. Diofan® coating weight dry: 2.5 g/ m ² ; used additive package: 5 g/kg wax + 5 g/kg silica after 2 days storage at 40°C
3.	Coating on BOPP; Coating weight: 2.7g/m; Auxiliary package: 20 g/kg wax 3 g/kg silicon -20 PSI-1s -1 heating clamp
4.	BOPP coating; Weight of paint: 2.7g/m; Additive package: 20 g/kg wax 3 g/kg silicon
5.	BOPP coating; Weight of paint: 2.7g/m; Additive package: 20 g/kg wax 3 g/kg silicon

* 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

