

## Diofan® B 206

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 175,105 Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 175,300 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 176,170 Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 176,180 Европа без 10/2011		
Внешний вид	Молочно-белый		
Формы	Жидкость		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
РН	2.0		
Поверхностное натяжение-Тренд вспенивания	46	mN/m	
Формирование пленки-Минимальная температура формования пленки	13	°C	
Содержание твердых веществ	60	%	
Плотность			
Coated film (dry)	1.650	g/cm <sup>3</sup>	
Coating <sup>1</sup>	1.320	g/cm <sup>3</sup>	
Тип эмульсии	anion		
Скорость передачи кислорода-(23 °C, 0% RH, 1,0 мкм) <sup>2</sup>	35	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /bar/24 hr	ASTM D3985
Порог теплового уплотнения-0,4 Н/см <sup>3</sup>	104	°C	



