

Diofan® 193 D

Polyvinylidene Chloride

Solvay Specialty Polymers

Описание материалов:

DIOFAN®A 736 is a PVDC latex, suitable as a tough bottom layer, used under the coating of paper, cardboard or hard PVC film, and then covered with appropriate surface coating.

Главная Информация		
Характеристики	Влагостойкий Кислородный барьер	
Используется	Барьерные покрытия Нанесение покрытия	
Рейтинг агентства	DMF 8738 EC 1907/2006 (REACH) 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 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	Acidic	
Поверхностное натяжение-Тренд вспенивания	32	mN/m
Формирование пленки-Минимальная температура формования пленки	18	°C
Содержание твердых веществ	55	%
Плотность		
Dispersion (wet)	1.290	g/cm ³
Coating ¹	1.650	g/cm ³
Тип эмульсии	anion	
Вязкость (20 °C)	11	mPa·s
Коэффициент трения-Vs. Aluminum - Dynamic ²	0.20	mN/m
		Internal method

