

Пленки производятся на современной 9-слойной экструзионной линии

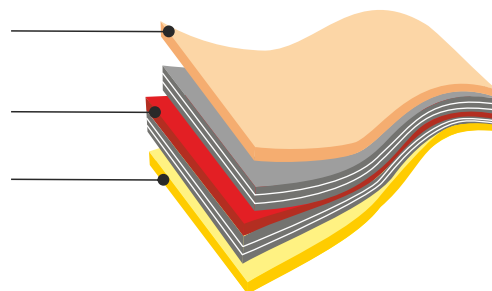


Высокобарьерная верхняя пленка PET/EVON/PE для запайки лотков

PET 12 мкм

Слой из EVON создает исключительный барьер для газов и водяного пара

Рецептура сварочного слоя обеспечивает оптимальное скольжение и отличное качество сварных швов.



Область применения: для индивидуальной и групповой упаковки пищевых продуктов на максимально длительный срок хранения. В качестве верхней барьерной пленки для запайки лотков, термоформовки, флоупак.

Параметр	Единица измерения	Толщина		
		52 мкм	62 мкм	
Возможные значения толщины	мкм	52 - 120		
Возможные значения ширины	мм	200 - 1200		
Допустимые отклонения по толщине	%	± 5 %		
Допустимые отклонения по ширине	мм	± 2		
Поверхностное натяжение (активация) полотна	дин/см	38		
Количество квадратных метров в 1 кг	м ² /кг	18	16,1	
Коэффициент трения-скольжения		0,12 - 0,18	0,12 - 0,18	
Прочность пленки при растяжении:	продольное направление	МПа	53,9	61,2
	поперечное направление		60,1	65,8
Относительное удлинение пленки при растяжении	продольное направление	%	121,2	135,9
	поперечное направление		82,8	94,7
Проницаемость по кислороду не более	см ³ /(м ² ×24ч×Па)	2,0×10 ⁻⁴		
Проницаемость по азоту не более	см ³ /(м ² ×24ч×Па)	9,4×10 ⁻⁵		
Проницаемость по диоксиду углерода не более	см ³ /(м ² ×24ч×Па)	4,7×10 ⁻⁴		

Возможно нанесение поверхностной печати (шесть цветов, полноцвет)*

* применяемый метод печати обеспечивает стойкость краски механическому и температурному воздействию аналогично межслойной печати

ООО "Копейский пластик", Россия, 456612, Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 5,
тел./факс: (35139) 3-05-25, 3-06-25; Челябинск: +7(351) 270-67-65, 269-67-65

e-mail: plast@plasticom.ru