

Пленки производятся на современной 9-слойной экструзионной линии

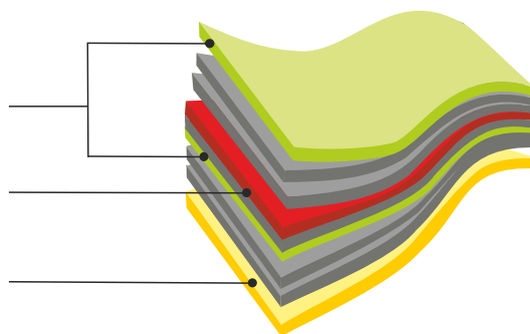


Высокобарьерная верхняя пленка PA/EVOH/PE

Полиамидные (PA) слои специально подобраны по толщине и расположению в структуре пленки таким образом, чтобы обеспечить отличный барьер для газов и водяного пара, а так же прекрасную механическую прочность на прокол и великолепные формовочные свойства (в т.ч. для глубокой формовки).

Слой из EVOH 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 длительные сроки хранения. В качестве верхней барьерной пленки для термоформинга, флоупак, для изготовления трехшовных вакуумных пакетов.

Параметр	Единица измерения	Толщина			
		60 мкм	65 мкм	80 мкм	
Возможные значения толщины	мкм	60 - 120			
Возможные значения ширины	мм	200 - 1200			
Допустимые отклонения по толщине	%	± 5 %			
Допустимые отклонения по ширине	мм	± 2 мм			
Поверхностное натяжение (активация) полотна	дин/см	38			
Количество квадратных метров в 1 кг	м ² /кг	16,7	15,5	12,5	
Коэффициент трения-скольжения		0,18			
Прочность пленки при растяжении:	продольное направление	МПа	33,7	42	50
	поперечное направление		30	34	47
Относительное удлинение пленки при растяжении	продольное направление	%	454	535	557
	поперечное направление		600	620	620
Прочность на прокол	N	4,21	4,32	5,1	
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