

Пленки производятся на современной 9-слойной экструзионной линии

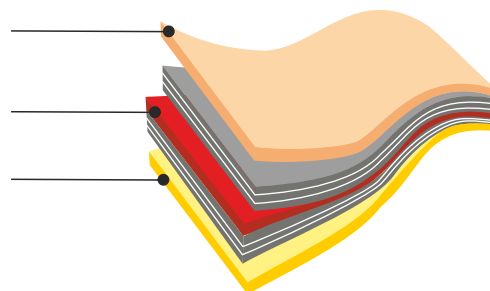


## Высокобарьерная верхняя пленка PET/EVOH/PE для термоформовки

PET 12 мкм

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 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 <sup>2</sup> /кг	18	16,1
Коэффициент трения-скольжения		0,12 - 0,18	0,12 - 0,18
Прочность пленки при растяжении:	продольное направление	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 <sup>3</sup> /(м <sup>2</sup> ×24ч×Па)	6,79 × 10 <sup>-5</sup>	
Проницаемость по азоту не более	см <sup>3</sup> /(м <sup>2</sup> ×24ч×Па)	1,50 × 10 <sup>-5</sup>	
Проницаемость по диоксиду углерода не более	см <sup>3</sup> /(м <sup>2</sup> ×24ч×Па)	9,61 × 10 <sup>-5</sup>	

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: +7(35139) 3-05-25, 3-06-25; Челябинск: +7(351) 270-67-65, 269-67-65

e-mail: [plast@plasticom.ru](mailto:plast@plasticom.ru)