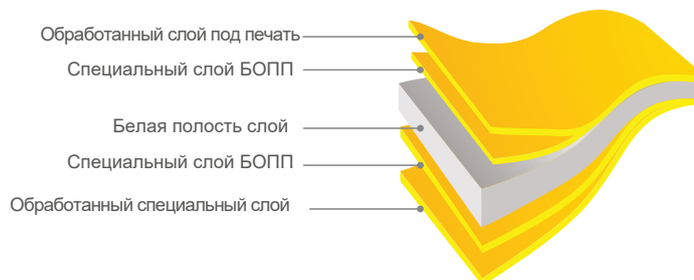


POLABLE 142 EB

Перламутровая БОПП пленка

- Характерные свойства :
- Отличная непрозрачность, блеск и жесткость
 - Эффект апельсиновой корки после выдувания
 - Улучшенное скольжение и антистатические характеристики для листового проката и высечки
 - Специальный поверхностный слой обеспечивает превосходную адгезия с различными типами красок

- Применение :
- Высокоплотная БОПП-пленка для этикетирования выдувными формами, подходящая для листового и рулонной печати.



Характеристики	Метод определения	единица	Направление определения	105 μ
Натяжение при смачивании	Стандарт ASTM D 2578	Дин/см	-	≥ 36
Предел прочности при разрыве	Стандарт ASTM D 882	н/мм ²	MD	75
			TD	140
Растяжение при разрыве	Стандарт ASTM D 882	%	MD	145
			TD	50
Термическая усадка	Стандарт ASTM D 1204	%	MD	≤ 4
			TD	≤ 2
глянец	Стандарт ASTM D 2457	%	-	23
Плотность	Стандарт ASTM D1505	гр/М ³	-	0.73
Выход продукции	Стандарт ASTM D 4321	М ² / кг	-	13
непрозрачность	Стандарт DIN 53146	%	-	80
Динамический коэффициент трения	Стандарт ASTM D 1894	-	Пленка-Пленка	0.3
		-	Пленка-метал	0.25

MD: Машинное направление , TD: поперечное направление

Эта пленка соответствует Европейскому стандарту и стандартам Управления по надзору за пищевыми продуктами и медикаментами.

POLFILM не гарантирует характерные значения. Любая информация, приведенная в данном документе основана на анализе образцов, а не конкретном отгруженном товаре. Компания не дает гарантий относительно информации, представленной в данном документе. Пользователь несет полную ответственность за все действия относительно использования, т.о. POLFILM отрицает ответственность за любой ущерб или убыток, который может случиться из-за использования данной информации.

POLFILM убедительно рекомендует изучение «Руководство пользования Клиента» и проведение тестирования на ограниченной партии перед запуском широкого производства.