

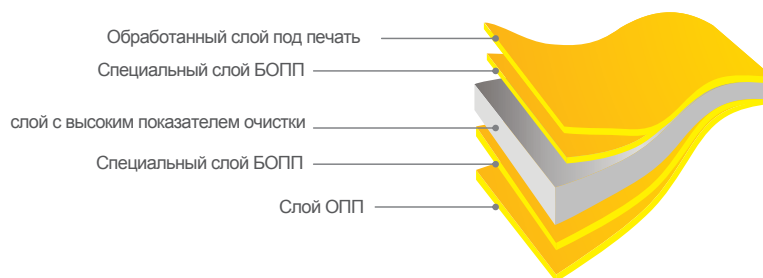
POLABLE 141 LRH

одна сторона обработана,
не подготовлена под спайку

Перламутровая БОПП пленка

- Характерные свойства
- Великолепные показатели опакowości, блеска и жесткости
 - Отличные характеристики прилегания к поверхности
 - Улучшенные характеристики антистатика
 - Отличная размерная стабильность предотвращает возможность появления морщин при спайке хотмелт
 - Превосходные показатели при резке на всех видах этикеточных машин с рулонной подачей

Применение : Белая непрозрачная БОПП пленка, разработанная для однослойных бутылочных этикеток на рулонной подаче. Может быть использована для другого применения, например для изготовления понооборотной этикетки с магазинной подачей



Характеристики	Метод определения	единица	Направление определения	38 μ	55 μ
Натяжение при смачивании	Стандарт ASTM D 2578	Дин/см	T	≥ 36	
Предел прочности при разрыве	Стандарт ASTM D 882	н/мм ²	MD	100	
			TD	190	
Растяжение при разрыве	Стандарт ASTM D 882	%	MD	160	
			TD	35	
Термическая усадка *	Стандарт ASTM D 1204	%	MD	≤ 4	
			TD	≤ 2	
глянец	Стандарт ASTM D 2457	%	T	85	
Выход продукции	Стандарт ASTM D 4321	M ² /кг	-	38.7	26.0
непрозрачность	Стандарт DIN 53146	%	-	73	77
Динамический коэффициент трения	Стандарт ASTM D 1894	-	N-N	0.4	
			Пленка-метал	0.3	

T: Наружняя сторона пленки, N: Внутренняя сторона пленки, MD: Машинное направление, TD: поперечное направление *(120 °C, 5 мин)

Доступная толщина: Любая в диапазоне от 35 до 60 мкм производится по запросу.

По запросу возможно производство пленки (Polable 142 LRH) с двусторонней обработкой

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.