

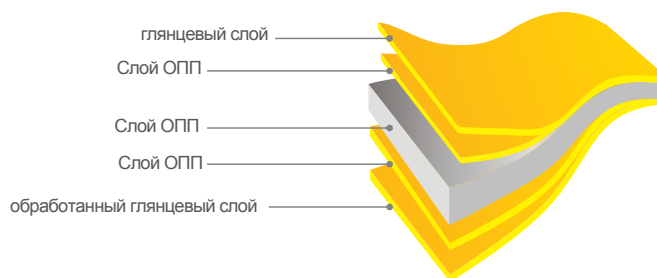
POLABLE 121 LPH

обработанная с одной стороны

Прозрачная пленка БОПП

- Характерные свойства
- Великолепные показатели опакости, блеска и жесткости
 - Отличные характеристики прилегания к поверхности
 - Улучшенные характеристики антистатика
 - Отличная размерная стабильность предотвращает возможность появления морщин при спайке хотмелт
 - Отличная размерная стабильность предотвращает возможность появления морщин при спайке хотмелт

Применение: Специально разработана для машин с рулонной подачей для изготовления этикетки



Характеристики	Метод определения	единица	Направление определения	40 μ
Натяжение при смачивании	Стандарт ASTM D 2578	Дин/см	T	≥ 36
Предел прочности при разрыве	Стандарт ASTM D 882	н/мм ²	MD	160
			TD	280
Растяжение при разрыве	Стандарт ASTM D 882	%	MD	200
			TD	50
Термическая усадка *	Стандарт ASTM D 1204	%	MD	≤ 4
			TD	≤ 2
глянец	Стандарт ASTM D 2457	%	N	110
Выход продукции	Стандарт ASTM D 4321	M ² /кг	-	27.5
непрозрачность	Стандарт DIN 53146	%	-	1.3
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 27 до 50 мкм производится по запросу.

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.