

POLCOAT 442 SAV

Матовая сторона обработана короной
глянцевый сторона химически обработана

Жемчужная БОПП пленка

Характеристики :

- Прекрасная непрозрачность, блеск и устойчивость к растяжению
- Улучшенные характеристики скольжения и антистатика для листовой подачи и вырубной штамповки
- Специальный внешний слой для покрытия клеем горячей расплавки или акрилового покрытия с
- Превосходящая адгезия с УФ чернилами на стороне, обработанной праймером

Применение: Перламутровая БОПП пленка с высоким показателем упругости для самоклеящейся этикетки, производства путем покрытия клеем горячей расплавки или акрилом, подходящая для гравюрных, флексо-, офсетных и других методов печати. Благодаря широкому спектру чернил на рынке, рекомендуется проверка адгезии чернил до запуска массового производства. Эта пленка может использоваться в других видах производства, например для Самоклеящейся этикетки или полнооборотной этикетки.



Характеристики	Метод определения	единица	Направление определения	60 μ	70μ
Натяжение при смачивании	ASTM D 2578	Дин/см	N	≥ 36	
			T	химически обработанный	
Предел прочности при разрыве	ASTM D 882	н/мм2	MD	80	
			TD	185	
Растяжение при разрыве	ASTM D 882	%	MD	150	
			TD	40	
Термическая усадка *	ASTM D 1204	%	MD	≤ 4	
			TD	≤ 2	
глянец	ASTM D 2457	%	T	55	
Выход продукции	ASTM D 4321	M2/кг	-	22.3	19
непрозрачность	DIN 53146	%	-	80	85
Динамический коэффициент трения	ASTM D 1894	-	N-N	0.5	
		-	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.