

H881 62 Хрс 517

*Косметическая промышленность
Гигиеническая продукция
Бытовая химия
Алкоголь.*

Белые перламутровые этикетки устойчивые к влаге, жирам и химическим веществам.

Белая, глянцевая (BOPP) пленка со специальным покрытием под печать / постоянный прозрачный акрилово-дисперсионный клей / подложка белая суперкаландрированная пергаментная бумага.

Артикул	240.1204.02
Безопасность	Плѐнка соответствует Директиве ЕС № 1935/2004 и № 10/2011 по искусственным материалам и предметам, которые вступают в контакт с пищевыми продуктами (со всеми дополнениями). Материал подложки соответствует BfR XXXVI – разрешен прямой контакт с продуктами питания. Клей соответствует рекомендациям FDA (ведомство США по пищевым продуктам и медикаментам) 21 CFR 175.105 (клеи).
Срок и условия хранения	2 года при температуре 20 +/- 5 °С и отн. влажности 45 +/- 5%.

Технические характеристики поверхностного материала H881 (Полипропиленовая пленка)

Вес	43	g/m ²	ISO 536
Толщина	60	µm	ISO 534
Прочность на разрыв в продольном направлении	70	N/15 mm	DIN 53112
Прочность на разрыв в поперечном направлении	150	N/15 mm	DIN 53112
Глянец поверхности под углом 45°к перпендикуляру	60	GE	ASTM D2425
Непрозрачность	85	%	ISO 2471
<u>Печатные свойства</u>	Благодаря специальной обработке HERMA PP white super tc глянцевая поверхность материала обеспечивает отличное качество печати всеми традиционными способами. Материал идеально подходит для изготовления качественных непрозрачных глянцевых этикеток для применений требующих стойкости к воздействию химических веществ или погодных условий. Перламутровая поверхность добавляет этикетке изысканности.		

Технические характеристики клея 62Хрс

Постоянный, прозрачный, акриловый, многослойный.

Липкость	высокая
Конечная адгезия	высокая
Когезия	очень высокая
Минимальная температура приклеивания	от 0 °С
Рабочий температурный диапазон	от - 30°С до + 80°С
<u>Область применения</u>	Клей 62Хрс произведен по новой инновационной многослойной технологии, обладает высокой начальной и конечной адгезией и показывает отличные результаты при вырубке. После нанесения клей не чувствителен к влажности, мылу и маслам, поэтому особенно подходит для этикетировки товаров гигиенической, косметической и химической промышленности.

Технические характеристики подложки PW 517

Вес	62	g/m ²	ISO 536
Толщина	54	µm	ISO 534
Прочность на разрыв в продольном направлении	80	N/15 mm	DIN 53112
Прочность на разрыв в поперечном направлении	38	N/15 mm	DIN 53112
Прозрачность	49	%	DIN 53147
<u>Область применения</u>	Применяется для этикетировщиков с механическими и оптическими датчиками сканера		

Все заявления, техническая информация и рекомендации относительно продуктов HERMA являются добросовестными и основаны на испытаниях, которые мы считаем надежными, однако не составляют какой-либо гарантии. Мы не гарантируем пригодность продукта для конкретного применения, соответствующие испытания должен провести клиент.