

## PP90 Clear Top Coated / RESTICKABLE / WG 80 gsm

Прозрачная ПП-пленка 90 мкм с Топ покрытием / Специальный съемный клей / Белый глассин 80 г/м2

### Поверхностный слой

Очень плотная прозрачная глянцевая полипропиленовая (ПП) пленка премиального качества, с лицевой стороны покрыта специальным праймером для улучшения адгезии краски при печати. Пленка подходит для всех традиционных способов печати. Рекомендуется следить за температурой пленки и не допускать ее перегрева, а так же не допускать образования статического электричества, снимая его при работе.

Характеристика поверхностного слоя	Значение	Метод тестирования
Удельный вес	87 ± 10% г/м2	ISO 536
Толщина	90 ± 10% мкм	ISO 534

### Клей

Специальный съемный акриловый клей на водной основе\*. Клей предназначен для длительного, многократного удаления и повторного приклеивания этикеток. Идеально подходит для изготовления клапанов упаковок влажных салфеток (в том числе с содержанием спирта), влажной туалетной бумаги, средств личной и детской гигиены, салфеток автохимии, а так же для других целей, где требуется многократное использование клапанов с сохранением атмосферы внутри упаковки. Клей имеет крайне широкий диапазон рабочих температур. Рекомендуется проведение тестов перед длинными тиражами. Различные субстраты и среда могут влиять на характеристики клея.

Характеристика клея	Значение	Метод тестирования
Начальная липкость петли (Loop tack)	≥ 7-11 N/25мм	GB/T 31125-2014
Сила адгезии при удалении этикетки под углом 180° (через 20 минут на ПЭТ)	≥ 5,5-8,5 N/25мм	GB/T 2792-2014
Min температура этикетирования	+0°C	
Диапазон рабочих температур	-30°C - +80°C	

### Подложка

Подложка из плотной белой каландрированной силиконизированной бумаги обеспечивает высокую скорость вырубки и отклеивания на широком спектре оборудования.

Характеристика подложки	Значение	Метод тестирования
Удельный вес	80 ± 10% г/м2	ISO 537
Толщина	65 ± 10% мкм	ISO 534

Длительность хранения – 12 месяцев при температуре 23°C и относительной влажности воздуха 65%

#### \* Примечание:

- все показатели, техническая информация и рекомендации основаны на тестах, которые считаются надежными, но не являются гарантией работоспособности материала в конкретных условиях. Вся продукция реализуется с пониманием, что покупатель провел тесты и определил пригодность продукции для своих целей.
- Клей подходит для этикетирования материалов из ПЭТ, ПП, ПЭ пленок и сохраняет свои свойства при контакте с этими материалами, клей отлично работает на стекле, металле. Не рекомендуется этикетирование при температуре ниже 0°C, а так же этикетирование поверхности из бумаги, картона и других пылимых и выщипываемых поверхностей, т.к. это негативно влияет на функционал клея.
- Рекомендуется избегать чрезмерного натяжения при работе с материалом, чтобы не допустить выдавливание клея.
- Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продукции.
- Материал не подлежит обязательной государственной регистрации.