

PP60 White Laminated Film / Tyre Adhesive / WG 60G

Белая ПП-пленка 60 мкм / Клей для шин / Белый глассин 60 gsm

Белая полипропиленовая пленка, на лицевую сторону которой нанесен специальный праймер для лучшей адгезии при печати, а на обратную сторону нанесен барьерный слой металлизированной фольги для защиты поверхностного слоя от проникновения агрессивного усиленного клеевого состава. Продукт разработан для изготовления шинных этикеток.

Характеристики поверхностного слоя

Характеристика	Значение	Метод тестирования
Удельный вес	82 ± 2 г/м ²	ISO 537
Толщина	88 ± 2 мкм	TAPPI T-411

Клей

Усиленный каучуковый клей горячего расплава, нанесенный на материал очень плотным слоем 40 г/м², и предназначенный для максимальной адгезии при этикетировании автомобильных шин. Рекомендуется проведение тестов перед изготовлением промышленных тиражей.

Характеристика	Значение	Метод тестирования
Сила адгезии (Loop tack)	≥ 40 Н/25мм	GB/T31125
Начальная адгезия (Rolling Ball)	≥ 25	GB/T4852
Сила отслаивания 180° стальная пластина	≥ 20 Н/25мм	GB/T2791
Сила отслаивания 180° PE	15 Н/25мм	GB/T2791
Min температура этикетирования	+5°C	
Диапазон рабочих температур	0°C - +60°C	

Подложка

Подложка из белого глассина обеспечивает высокую скорость вырубki и отклеивания на широком спектре оборудования.

Характеристика	Значение	Метод тестирования
Удельный вес	60 ± 2 г/м ²	ISO 537
Толщина	50 ± 5 мкм	ISO 534

Длительность хранения – 6 месяцев при температуре 23-25°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.
- Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продукции
- Материал не подлежит обязательной государственной регистрации