

4-GL3C-08198 HI-GRIP 75 GLOSS WHITE AP972 EXTRA PERMANENT WKPE144
Лицевой Материал

Белая блестящая виниловая полимерная пленка

Тип	Полимерный винил	
Цвет и поверхность	Белый блестящий	
Вес	100 г/м ² ±10%	ISO-536
Толщина	75 μ ±10%	ISO 534-80

Клеевой слой

Сверхпрочный акриловый клеевой слой с высокой степенью адгезии на внешние и внутренние стены.

Название	AP972 Сверхпрочный	
Тип	Сверхпрочный акриловый	
Мин. температура нанесения	+5°C	
Рабочая температура	-30°C / +120°C	
Прочность приклеивания на стекло	средняя	
Липкость	12 N/inch ²	
Окончательная адгезия	16 N/inch	

Подложка

Тип	Силиконизированная с одной стороны крафт бумага с двухсторонним полиэтиленовым покрытием	
Цвет и поверхность	Белая	
Вес	144 г/м ² ±10%	PP-032 - ISO 536
Толщина	155 μ ±10%	ISO 534
Прозрачность	n.a. %	DIN 53 147-64

Применение

Декорирование для пластиковых частей мотоциклов, гоу-картов и т.п. Приложения для сигнализации на транспортных средствах для тяжёлой промышленности.

Если сольвентные чернила не полностью высохли, они могут войти в контакт как с винилом, так и клеем, что может привести к усадке пленки.

Усадка материала, еще не напечатанного, в соответствии с тестом Finat FTM 14, составляет <2%

Методы печати

Пленки демонстрируют отличные результаты при УФ трафаретной и офсетной печати, при печати на них сольвентными, экосольвентными и УФ чернилами. Перед использованием рекомендуется обязательный тест на совместимость пленки, принтера и чернил.

Гарантийный срок

 24 месяца, действует только на материал поставленный на прямую из Ritrama, который не подвергался дальнейшей обработке и при соблюдении следующих **УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ**:

- Хранить при температуре 22°C +/- 2° и влажностью воздуха 50% +/- 5%,
- Помещение должно быть сухим и чистым
- Хранить материал в оригинальной упаковке, с целью защиты от внешней среды.
- избегать прямых солнечных лучей, и не ставить близко к обогревательным приборам

Все материалы, произведенные компанией Ritrama, подлежат в процессе производства строгому контролю качества для обеспечения гарантии. Все вышеуказанные технические данные предоставляются на основании проведенных испытаний, но не являются гарантией. Все материалы должны проходить тестирование покупателями самостоятельно для проверки возможности конкретного применения. Данная информация может изменяться без предварительного уведомления.