

Лицевой слой

Белая суперкаландрированная печатная бумага, не содержащая древесную массу, с полуглянцевым поверхностным слоем, ламинированным на гибкую алюминиевую изолирующую фольгу.

Плотность	81 g/m ²	ISO 536
Толщина	64 μm	ISO 534

Адгезив

Специальный клей постоянной липкости на основе каучуков.

Подложка

BG 50 белая, суперкаландрированная бумага с глазированной поверхностью.

Плотность	78 g/m ²	ISO 536
Толщина	68 μm	ISO 534

Ламинат

Общая толщина	171 μm±10%	ISO 534
---------------	------------	---------

Технические показатели

Первоначальная адгезия	45 N/25mm	FTM 9 Glass
Уровень адгезии 90°	25 N/25mm	FTM 2 St.St.

Минимальная температура 0 °C
этикетирования

Диапазон рабочей температуры
-20°C to 70°C

Технические показатели адгезива

TS79 специально разработан для удовлетворения требований к производительности этикетки на автомобильные шины. Специальный состав обеспечивает превосходное закрепление этикетки на изогнутых и очень неровных поверхностях шин, а также обеспечивает защиту от негативного влияния поверхностных загрязнений или компонентов резины.

Применение и использование

Продукт специально разработан для особых требований к этикеткам на шинах. Обладающая барьерными свойствами алюминиевая фольга предотвращает проникновение веществ через лицевой слой и таким образом предохраняет этикетку от появления пятен.

Печать и отделка

Лицевой материал обеспечивает привлекательный полуглянцевый вид многоцветного изображения. Возможна печать всеми традиционными технологиями, без предварительного тестирования материала, приоритетны плоские способы печати. Бумага также пригодна для нанесения изображения термотрансферной, струйной способами печати. Материал не приспособлен для высокоскоростной обработке и требует предварительного тестирования вырубке и снятия облоя. Для высечки мы рекомендуем избегать острых углов на штампе. При хранении материала следует остерегаться повышенных температур, во избежание вытекания клея за края лицевого материала. Максимальная температура: 80°C градусов для сушки красок.

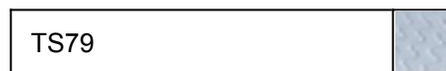
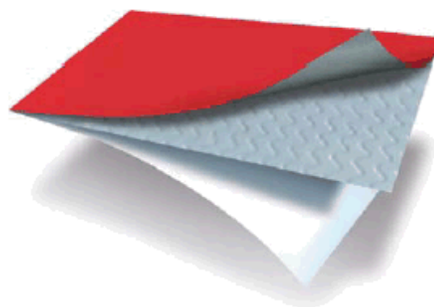
Срок хранения

Год при соблюдении условий хранения определяемых FINAT (20-25°C; 40-50%RH)

AA875

Fasson®

TYRE PLUS - TS79-BG50 WH IMP



Это автоматически созданное техническое описание материала. Все приведенные данные принимаются как типичные значения. Рекомендуется тестирование материала в конкретных условиях эксплуатации.

Если у Вас имеются предложения или замечания по содержанию данного технического описания пожалуйста свяжитесь с нами по электронной почте: datasheet.mgmt@eu.averydennison.com

Avery Dennison Materials Group Europe

Willem Einthovenstraat 11
2342 BH Oegstgeest
The Netherlands
+31 (0)85 000 2000

Гарантия

Все заявления, техническая информация и рекомендации относительно продукции Avery Dennison, представленные в данной брошюре, основаны на испытаниях, которые считаются надежными, при этом такие заявления, техническая информация и рекомендации не являются гарантией или гарантийным обязательством. Вся продукция Avery Dennison продается на том основании, что покупатель независимо определил ее пригодность для своих целей. Вся продукция Avery Dennison продается в соответствии с общими условиями продажи, предусмотренными компанией Avery Dennison и представленными на веб-странице <http://terms.europe.averydennison.com>



© Avery Dennison Corporation, 2016 г. Все права защищены. Avery Dennison и все прочие бренды Avery Dennison, настоящая публикация, ее содержание, названия продуктов и коды принадлежат Avery Dennison Corporation. Все остальные бренды и названия продуктов являются товарными знаками их соответствующих владельцев. Настоящая публикация не может быть использована, скопирована или воспроизведена полностью или частично для каких-либо целей, отличных от маркетинговых целей Avery Dennison.