

Лицевой слой

Белая глянцевая полиэстровая пленка. Поверхность материала имеет гладкое покрытие, разработанное для обеспечения качественной печати.

Плотность	76 g/m ²	ISO 536
Толщина	50 µm	ISO 534

Адгезив

S8002 постоянный акриловый клей характеризуется высокой начальной липкостью, отличной адгезией, хорошими эксплуатационными свойствами при наклейке на различные полярные и неполярные поверхности.

Подложка

BG42 белая, суперкаландрированная бумага с глазированной поверхностью.

Плотность	64 g/m ²	ISO 536
Толщина	57 µm	ISO 534
Прозрачность	50 %	DIN 53147

Ламинат

Общая толщина	134 µm±10%	ISO 534
---------------	------------	---------

Технические показатели

Первоначальная адгезия	15 N/25mm	FTM 9 Glass
Уровень адгезии 90°	9 N/25mm	FTM 2 St.St.
Рабочая температура	-40°C to 150°C	
Тип клея	Emulsion Acrylic	
Вес адгезива	27 g/m ²	FTM12

Технические показатели адгезива

S8002 имеет хорошую стойкость к растворителям и чистящим средствам. Может быть использован для этикетирования изогнутых и цилиндрических поверхностей.

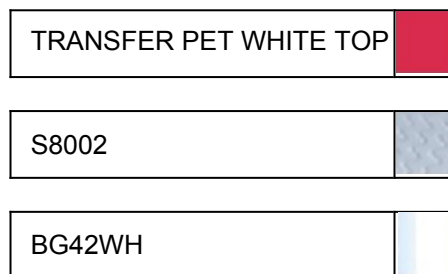
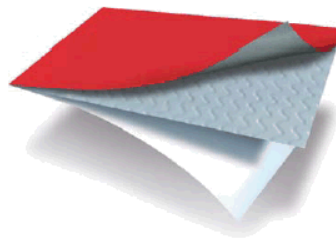
Применение и использование

TRANSFER PET WHITE TOP специально разработан для производства этикеток промышленного назначения и печати переменной информации термотрансферным способом. Благодаря специальному защитному покрытию обеспечивается превосходный результат печати с применением термотрансферных принтеров, оборудованный стандартными плоскими или Near-Edge печатными головками с использованием смоляных риббон. Материал квалифицирован EFI Jetrion и DURST для каплеструйной УФ-печати. Основная область применения этикетирование изделий промышленного назначения (логистические этикетки, цифровые и именные таблички). Этот продукт отлично себя зарекомендовал при этикетировании сложных поверхностей, включая материалы с низким поверхностным натяжением. Для особых условий эксплуатации настоятельно рекомендуется проведение предварительного тестирования.

S8002 разработан специально для этикетирования электронной и бытовой техники, а также другого оборудования. Клей характеризуется высокой начальной липкостью, отличной адгезией, хорошими эксплуатационными свойствами при наклейке на различные полярные и неполярные поверхности, включая металлы, поликарбонат, АБС и полипропилен.

BJ330

Fasson®
TRANSFER PET WH TOP -
S8002-BG42WH



Печать и отделка

Кроме термотрансферной печати, материал можно запечатывать всеми общепринятыми видами рулонной печати, такими как флексо, высокая печать УФ красками, трафаретная печать. Перед началом печати рекомендуем провести испытания.

UL и CSA сертификации

Этот материал имеет сертификаты UL 969 и CSA C22.2 No. 0.15 для внутреннего и внешнего применения. Номер UL MH27538 для детального ознакомления.

Срок хранения

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

Avery Dennison Materials Group Europe

Lammenschansweg 140
2321 JX Leiden
The Netherlands
+31 71 579 4100

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@eu.averydennison.com

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.

Avery Dennison гарантирует отсутствие в своей продукции дефектов материалов и качества изготовления в течение одного года, начиная с даты ее отгрузки. При уведомлении (в пределах установленного срока) компании Avery Dennison о дефекте Avery Dennison проведет анализ и определит наличие дефекта и примет дальнейшее решение (по своему собственному усмотрению) относительно бесплатной замены дефектного продукта или компенсации в виде кредитового авизо на сумму, которую Avery Dennison сочтет приемлемой. Avery Dennison ни при каких обстоятельствах не несет ответственности по претензиям, которые выходят за рамки замены дефектных изделий, а также за какие-либо косвенные или побочные убытки.

ВСЕ ДРУГИЕ ВИДЫ ГАРАНТИИ, ЯВНО ВЫРАЖЕННЫЕ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ (НАПР., ГАРАНТИЯ ТОРГОВОЙ ПРИГОДНОСТИ, СООТВЕТСТВИЯ ОПРЕДЕЛЕННЫМ ЗАДАЧАМ И ПР.) ИСКЛЮЧАЮТСЯ. ЛЮБОЙ ОТКАЗ ОТ ПРАВ, ПОПРАВКИ, ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ К ИЗЛОЖЕННОМУ ВЫШЕ СЧИТАЮТСЯ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМИ ТОЛЬКО В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ОНИ БЫЛИ ВЫПОЛНЕНЫ В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ И ПОДПИСАНЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ ДИРЕКТОРОМ AVERY DENNISON.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

© Avery Dennison Corporation, 2013 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.