

### Лицевой слой

Белая влагопрочная бумага без древесины, машинного мелования с тактильным эффектом классической фактуры льняной ткани.

Лицевой слой изготовлен из FSC® сертифицированной бумаги (номер сертификации в кодовой системе FSC Mix Credit: CU-COC-807907, Код лицензии: FSC-C004451).

Плотность 90 g/m² ISO 536 Толщина 106  $\mu$ m ISO 534

### Адгезив

Каучуковый клей горячего расплава, постоянной липкости, общего назначения.

#### Подложка

BG45WH IMP FSC - это белая, суперкаландрированная силиконизированная с одной стороны, прочная бумага. С надпечаткой с внешней стороны подложки - imprint. Код переработки материала подложки - 80.

Подложка изготовлена из FSC® сертифицированной бумаги (номер сертификации в кодовой системе FSC Mix Credit: CU-COC-807907, Код лицензии: FSC-C004451).

Плотность 72 g/m² ISO 536 Толщина 63 µm ISO 534

Ламинат

Общая толщина 183 µm±10% ISO 534

### Технические показатели

Первоначальная адгезия 23 N/25mm FTM 9 Glass Уровень адгезии 90° 12 N/25mm FTM 2 St.St.

Минимальная температура 5°C

этикетирования

Диапазон рабочей -30 °C до 70

температуры °C

### Технические показатели адгезива

Клей характеризуется высокой начальной липкостью, отличной адгезией, хорошими эксплуатационными свойствами при наклейке на различные неполярные, изогнутые и цилиндрические поверхности. Замечательно себя зарекомендовал при этикетировке бутылок при низких температурных режимах, особенно при этикетировании охлажденных продуктов. После этикетирования следует выдержать в течение 24 часов для достижения максимальной адгезии.

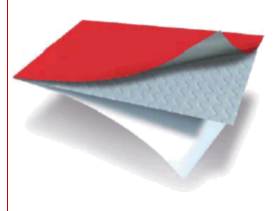
### Применение и использование

Первичное этикетирование конечных продуктов высокого качества «под старину», таких как вина, крепкие напитки и специальные продукты питания. Из-за достаточно жесткого лицевого материала, не рекомендуется использование на поверхностях с небольшим диаметром (кольеретки). Рекомендуется предварительное тестирование сложных форм этикеток.

# **AG600**

## Fasson ®

## LINEN FSC S2047N-BG45WH IMP FSC



LINEN FSC	
-----------	--







The mark of esponsible forestry

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 пожалуйств свяжитесь с нами по электронной почте: datasheet.mgmt@eu.averydennison.com



### Печать и отделка

Печать всеми традиционными технологиями печати. Благодаря текстурной поверхности лицевого материала лучшие результаты получаются при флексографической печати и офсетной печати, трафаретной печати. Максимальная температура воздействия при обработке материала: 80°C для сушек красок и обводных валов.

### Соответствие и Подтверждения

Клей пригоден для контакта с сухими и влажными нежирными пищевыми продуктами. Для получения полной информации о статусе соответствия требованиям к контакту с пищевыми продуктами, пожалуйста, свяжитесь с вашим местным представительем для получения Заявления о контакте с пищевыми продуктами.

Ламинат изготовлен с использованием FSC® сертифицированной бумаги (номер сертификации в кодовой системе FSC Mix Credit: CU-COC-807907, Код лицензии: FSC-C004451).

## Срок хранения

Для достижения оптимальной производительности используйте этот продукт в течении два года с даты изготовления, при условиях хранения, определенных FINAT (20-25°C; относительная влажность 40-50%). Длительное хранение вне этих условий может сократить срок годности.

#### 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 вебстранице http://terms.europe.averydennison.com



©2024 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.