

Лицевой слой

Белая, матовая, гладкая, немелованная, без содержания древесной массы бумага для печати. Противогрибковая обработка. Код переработки материала лицевого слоя - 22. 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 110 μ m ISO 534

Адгезив

Прозрачный, акриловый клей на основе эмульсии, 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 70 g/m² ISO 536 Толщина 61 µm ISO 534

Ламинат

Общая толщина 189 µm±10% ISO 534

Технические показатели

Первоначальная адгезия 17 N/25mm FTM 9 Glass Уровень адгезии 90° 7 N/25mm FTM 2 St.St.

Минимальная температура 5°C

этикетирования

Диапазон рабочей -20 °C до 80

температуры °C

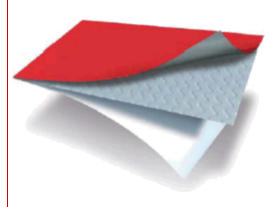
Технические показатели адгезива

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. Специально разработан для этикетирования вин, позволяет печатать этикетки сложных форм. После этикетирования следует выдержать в течение 24 часов для достижения максимальной адгезии.

BE558

Fasson ®

SABLE BLANC FSC S2030-BG45WH FSC



SABLE BLANC FSC

S2030

BG45WH FSC



The mark of responsible 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



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. По причине высокой гигроскописчности бумаги лицевого слоя, следует обратить внимание на влагостойкость готовой этикетки, если это необходимо и предусмотрено эксплуатацией (например, охлаждение или погружение в ведро со льдом). При необходимости рекомендуется использовать материал с влагостойкой технологией изготовления - т.н. PLUS.

Печать и отделка

Печать всеми традиционными технологиями. Благодаря текстурной поверхности лицевого материала лучшие результаты получаются при флексо печати и офсетной печати, трафаретной печати. Максимальная температура: 80°С градусов для сушки красок и на обводных валах.

Соответствие и Подтверждения

Клей соответствует Европейским стандартам, нормам FDA 175.105 и имеет рекомендации к использованию в Германии в соответствии с the German recommendations XIV описанными в стандарте BfR (Bundesinstitut für Risikobewertung – Федеральный Институт Германии Оценки Рисков). Клей может быть использован в прямом контакте с влажными, сухими и нежирными продуктами пищевой промышленности. И имеет фактор жирности (rduction factor) 3, в соответствии с постановлением европейской Регламентирующей Комиссии (Commission Regulation) (EU) № 10/2011.

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



©2022 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.