

Лицевой слой

Яркая металлизированная печатная бумага. Поверхность материала имеет специальное покрытие для обеспечения качественной печати и растекания красок ElectroInk, используемых в печатных машинах HP Indigo.

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

Плотность	83 g/m ²	ISO 536
Толщина	72 µm	ISO 534

Адгезив

Прозрачный, акриловый клей на основе эмульсии, постоянной липкости, общего назначения.

Подложка

BG40BR коричневая, суперкаландрированная силиконизированная с одной стороны бумага. Код переработки материала подложки - 80.

Плотность	54 g/m ²	ISO 536
Толщина	47 µm	ISO 534

Ламинат

Общая толщина	133 µm±10%	ISO 534
---------------	------------	---------

Технические показатели

Первоначальная адгезия	15 N/25mm	FTM 9 Glass
Уровень адгезии 90°	8 N/25mm	FTM 2 St.St.
Минимальная температура этикетирования	5 °C	
Диапазон рабочей температуры	-20 °C до 80 °C	

Технические показатели адгезива

Клей характеризуется высокой начальной липкостью, отличной адгезией, хорошими эксплуатационными свойствами при наклейке на различные поверхности при низкой температуре. После этикетирования следует выдержать в течение 24 часов для достижения максимальной адгезии.

Применение и использование

Материал позволяет реализовать главные достоинства цифровой печати, когда в короткие сроки необходимо получить этикетку с новой (измененной) информацией, печать коротких тиражей, переменной информации полноцветной печати.

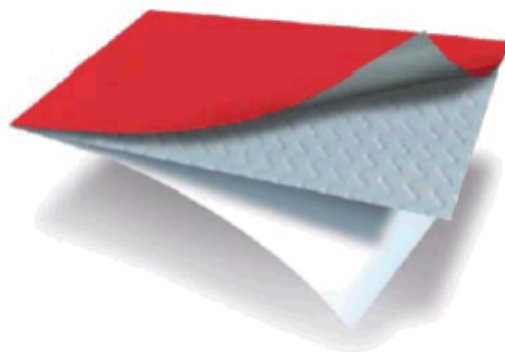
Печать и отделка

Покрытие на лицевом материале позволяет добиться отличных результатов качества печати красками ElectroInk сразу на машинах HP Indigo, без дополнительных операций. Качество печати повышается при использовании покровных лаков. Материал имеет отличные характеристики для печати ротационным и плоским способами печати. Рекомендуется лакировать или ламинировать материал после печати для большей защиты красочного слоя.

AP447

Fasson ®

DIG IND MP PL SILVER FSC S2000N-BG40BR



DIG IND MP PL TP SIL FSC

S2000N

BG40BR



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

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.

Срок хранения

Для достижения оптимальной производительности используйте этот продукт в течении один год 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.