

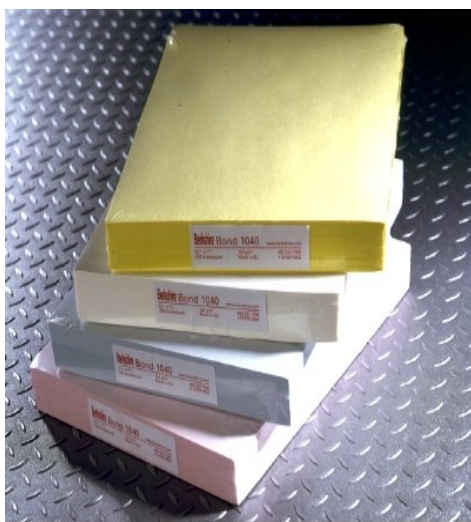
## BCR Cleanroom Bond

Отличный выбор для использования в копирующих аппаратах и лазерных принтерах.

BCR® Bond изготовлен из целлюлозы высочайшего качества из специально отобранных лесов со специальным покрытием, минимизирующее высвобождение частиц и волокон.

Доступен в 3 вариантах:

- Высокой плотности, 104 g/m<sup>2</sup>, прочный для двусторонних и архивных документов
- Средней плотности, 85 g/m<sup>2</sup>, экономичный и прочный для двусторонней печати
- Малой плотности, 68 g/m<sup>2</sup>, экономичный



### BCR® Высокосортная бумага

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Используйте, как обычную бумагу для письма, копирования и печати.
- Совместим со всеми стандартными копирующими аппаратами и лазерными принтерами без заеданий.
- BCR® Bond можно подвергать гамма-облучению для использования в стерильных условиях.
- Не рекомендуется использовать в струйных принтерах
- **Blue Bond** (СИНИЙ) не рекомендуется автоклавировать

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокоочищенная целлюлоза для минимизации загрязнения.
- Специальное покрытие для уменьшения генерации частиц, волокон
- Гладкая поверхность уменьшает загрязнение поверхности частицами.
- Удерживает чернила копирующих аппаратов и лазерных принтеров, уменьшая размазывание.
- Отслеживание, каждой партии
- Двойная упаковка для сохранения класса упаковки чистого помещения
- Соответствует RoHS
- Возможно автоклавировать

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Berkshire — гибкий производитель, и мы всегда готовы рассмотреть запросы на нестандартную продукцию.

- Размеры: Berkshire может поставить нестандартные размеры по вашему заказу.
- Формат: Berkshire может поставлять бумагу с перфорацией.
- Упаковка: Возможно предоставление нестандартной упаковки.

**Технические данные: типичные значения (не использовать в качестве характеристик продукта)**

Показатели	Units	680	850	1040
Плотность	г/м <sup>2</sup>	67.8	84.7	103
Толщина	µm	92.8	112	128
Волокна	≥100µm/cm <sup>2</sup>	0.050	0.050	0.060
Частицы	≥0.5µm			
Мокрое испытание	x10 <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup>	0.040	0.050	0.030
<b>Экстр.вещ-ва</b>				
H <sub>2</sub> O NVR	г/м <sup>2</sup>	0.030	0.040	0.040
IPA NVR	г/м <sup>2</sup>	0.080	0.080	0.10

Показатели	Ед-цы	680	850	1040
<b>Ионы</b>				
Na <sup>+</sup>	ppm	110	100	95
K <sup>+</sup>	ppm	2.0	2.0	2.0
Ca <sup>++</sup>	ppm	0.50	0.50	0.50
Mg <sup>++</sup>	ppm	0.10	0.10	0.10
Cl <sup>-</sup>	ppm	35	35	35
<b>Разрыв</b>				
MD	mN/4 лист	729	849	1206
CD	mN/4 лист	749	996	1319
<b>Разрыв</b>	kPa	302	482	444

**Продуктовые коды:**

Продук. линейка	Цвет	Продуктовые коды	Размер	Шт/Упак	Упак/Кор.
BCR® Bond 1040	Голубой	B104A3BL2505	A3	250	5
BCR® Bond 1040	Белый	B104A3WH2505	A3	250	5
BCR® Bond 1040	Голубой	B104A4BL25010	A4	250	10
BCR® Bond 1040	Белый	B104A4WH25010	A4	250	10
BCR® Bond 1040	Голубой	B104A5BL25020	A5	250	20
BCR® Bond 1040	Белый	B104A5WH25020	A5	250	20
BCR® Bond 680	Белый	B68A3WH2508	A3	250	8
BCR® Bond 680	Голубой	B68A4BL25010	A4	250	10
BCR® Bond 680	Белый	B68A4WH25010	A4	250	10
BCR® Bond 850	Голубой	B85A3BL2505	A3	250	5
BCR® Bond 850	Белый	B85A3WH2505	A3	250	5
BCR® Bond 850	Голубой	B85A4BL25010	A4	250	10
BCR® Bond 850	Зеленый	B85A4GN25010	A4	250	10
BCR® Bond 850	Розовый	B85A4PK25010	A4	250	10
BCR® Bond 850	Белый	B85A4WH25010	A4	250	10
BCR® Bond 850	Желтый	B85A4YL25010	A4	250	10
BCR® Bond 850	Голубой	B85A5BL25020	A5	250	20

\*Пожалуйста, перейдите по ссылке ниже, чтобы ознакомиться с методами тестирования.  
<https://berkshire.com/about-us/quality-assurance/quality-processes/>

**Berkshire Продуктовые товары**



Салфетки



Уборочные системы



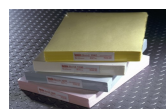
Перчатки



Маски



Тампоны



Бумага, блокноты