



СОЛИКАМСКБУМПРОМ

АО "СОЛИКАМСКБУМПРОМ"

Тип компании	Крупные
Отрасль	Лесопромышленная и целлюлозно бумажная
Адрес	Пермский край, г Соликамск, ул Коммунистическая, д 21
Телефон	+7 (342) 53-64-595
Официальный сайт	www.solbum.ru
Электронная почта	vera.popova@solbum.ru

Название продукции

- интерлайнер
- бумага газетная
- бумага для письма и печати
- бумага оберточная
- лигносульфонаты технические



Область применения продукции

1. •

Бумага газетная (стандартная, тонкая) - для печати газет, газетных вкладышей, журналов, рекламных материалов.

2. •

Бумага для письма и печати - для письма, печати, графических целей.

3. •

Интерлайнер - используется в качестве плоского соединительного слоя и/или среднего гофрированного слоя в вариантах многослойного картона, а также упаковочного материала с нанесением печати.

4. •

Бумага оберточная - для упаковывания промышленных изделий.

5. •

Лигносульфонаты технические - в нефтедобывающей промышленности как реагент для регулирования параметров буровых растворов, в химической промышленности в качестве стабилизатора, диспергатора и связующего при производстве средств защиты растений, в литейном производстве как связующий материал для форм и добавка к противопожарным краскам, а также в цементной промышленности и производстве огнеупоров в роли пластификатора цемента и связующего компонента.

Конкурентные преимущества

Печатные виды бумаг производства АО "Соликамскбумпром" обладают высокими оптическими, механическими и структурными характеристиками, позволяющими выполнять как черно-белую, так и многоцветную печать на всех высокоскоростных печатных агрегатах.

Применение интерлайнера производства АО "Соликамскбумпром" массой 40-70 г/кв.м вместо более тяжелого тестлайнера массой 90-100 г/кв.м позволяет снизить средний вес гофрокартона. Производители имеют возможность сэкономить расход материалов на производство одного квадратного метра гофрокартона при сохранении его прочностных свойств примерно на 20-50 % в расчёте на 1 кв.м упаковки. Сокращение среднего веса гофрокартона в свою очередь позволяет сократить расходы при транспортировке товаров в упаковке. Использование трех древесных полуфабрикатов собственного производства (древесной дефибрерной массы, термо-механической массы и небеленой сульфитной целлюлозы) из свежего волокна дает возможность влиять на характеристики продукции и выпускать продукцию в соответствии с требованиями заказчика.

Технические характеристики

Бумага газетная стандартная в рулонах - масса 45-48,8 г/м², белизна 60% (для

неокрашенной бумаги), непрозрачность min 94%.

Бумага газетная тонкая в рулонах - масса 40-42 г/м², белизна 60% (для неокрашенной бумаги), непрозрачность min 92%.

Бумага для письма и печати в рулонах - масса 40-70 г/м², пухлость - не менее 1,8 см³/г, непрозрачность - min 92%.

Интерлайнер в рулонах - масса 40-70 г/м², прочность на разрыв (в машинном направлении) - min 2,5 кН/м, пухлость - 1,65-2,0 см³/г, ширина рулона - до 2,8 м.

Лигносульфонаты технические порошкообразные - массовая доля сухового вещества не менее 92%.

Лигносульфонаты технические жидкие - массовая доля сухового вещества не менее 50%.

Краткое описание продукции

1. •

Бумага газетная стандартная- обладает характеристиками, позволяющими выполнять черно-белую и многоцветную печать на высокоскоростных печатных машинах. Выпускается неокрашенная и окрашенная - любого оттенка, согласованного с покупателем.

Масса 45-48,8 г/м², белизна 60% (для неокрашенной бумаги), непрозрачность min 94%.

2. •

Бумага газетная тонкая - обладает характеристиками, позволяющими выполнять черно-белую и многоцветную печать на высокоскоростных печатных машинах.

Более низкая масса 1 кв.м обеспечивает увеличение количества бумаги в рулоне (в кв.м) при сохранении высокого уровня прочности бумажного полотна.

Масса 40-42 г/м², белизна 60% (для неокрашенной бумаги), непрозрачность min 92%.

3. •

Бумага для письма и печати - выпускается неокрашенная и окрашенная - любого оттенка, согласованного с покупателем.

Масса 40-70 г/м², пухлость – не менее 1,8 см³/г, непрозрачность – min 92%.

4. •

Интерлайнер - используется в качестве плоского соединительного слоя и/или среднего гофрированного слоя в вариантах многослойного картона, а также упаковочного материала с нанесением печати. Основные оттенки: коричневый и жёлто-коричневый.

Использование интерлайнера снижает массу 1 кв.м гофрокартона при сохранении прочности.

Масса 40-70 г/м², прочность на разрыв (в машинном направлении) – min 2,5 кН/м, пухлость - 1,65-2,0 см³/г, ширина рулона – до 2,8 м.

5. •

Лигносульфонаты технические - производятся в жидком и порошкообразном виде из щелока, образующегося при варке небеленой бисульфитной целлюлозы. Основное назначение обусловлено высокой поверхностной активностью лигносульфонатов.

Внешний вид лигносульфонатов технических порошкообразных - мучнистый порошок от светло -желтого до желтого цвета.