

KomiPrime

белёная товарная целлюлоза
из древесины северных пород



Лиственная целлюлоза



50%

березовая
древесина

+

50%

осиновая
древесина

Komi Prime – белёная целлюлоза из древесины северных лиственных пород. Данная целлюлоза известна благодаря своему качеству и является мировым стандартом для производства высокосортной продукции.

Волокна лиственной целлюлозы отличаются короткой длиной и мягкостью, что влияет на характеристики бумаги, изготовленной из этого материала. Эти особенности делают лиственную целлюлозу более пригодной для определенных типов бумажной продукции.

Преимущества:

- ✓ Отличные механические характеристики
- ✓ Стабильное качество с минимальным колебанием значений основных параметров
- ✓ Произведено по технологии ECF (бесхлорное отбеливание) из древесины ответственно-управляемых лесов

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Бренд:

Целлюлоза сульфатная
белёная из древесины
лиственных пород

KomiPrime



Произведено
в соответствии
с требованиями:

СТО 00279404-021-2022

Дополнительная
информация:

Параметры	Ед. изм.	Метод испытания	Гарантированные значения	Типичные значения
Белизна, не менее	%	СТО 00279404-021-2022 по п.8.6	87	88,1
Сорность (0,1 - 1,0 мм ²), не более	шт/500 г	ГОСТ 14363.3	50	15
Сорность >1,0 мм ²	шт/500 г	ГОСТ 14363.3	0	0
Индекс сопротивления раздиранию, не менее	мН·м ² /г	ГОСТ 13525.3	6,5	7
рН водной вытяжки	-	ГОСТ 12523 и п. 8.4 СТО 00279404-021-2022	5,0 - 7,0	6,3
Влажность, не более	%	ГОСТ 16932	15,0	10,2
Разрывная длина, не менее	км	ГОСТ 13525.1	8,0	8,6

Производство
сертифицировано:

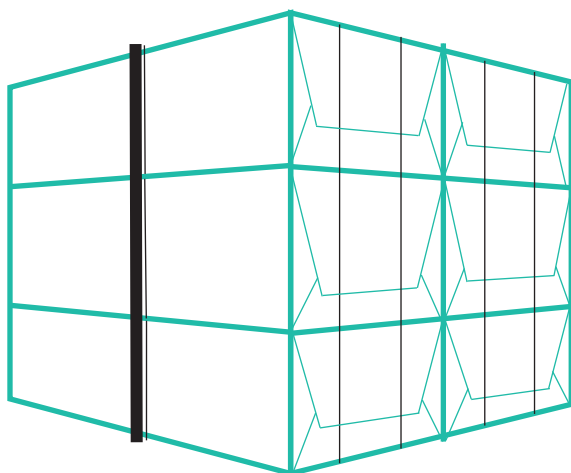
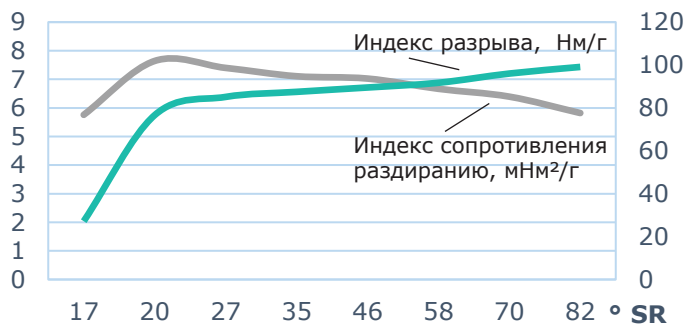
- ГОСТ Р ИСО 9001
- ГОСТ Р ИСО 14001
- ГОСТ Р ИСО 45001

Кондиционирование образцов перед испытанием по ГОСТ Р ИСО 187, при RH=50 ± 2% и T=23 ± 1°C

Информация
о продукте,
применение:

Предназначена для производства различных видов
бумаги и картона.

Кривая размола



Кипа



Размер
625 x 900 x 500 мм



Вес
270 кг ± 15



Упаковка
листы целлюлозы



Проволока
3-4 пояса стальной проволоки



Диаметр
2,3 мм

Пачка из 6 кип



Размер
1250 x 900 x 1500 мм



Вес
1620 кг ± 90



Проволока
6-7 оборотов стальной проволоки



Диаметр
3,0 мм