



БУМАГА И КАРТОН С БЕЛОРУССКОЙ ДУШОЙ

Сохраняя традиции, создаем дорогу в будущее





Основные выпускаемые номенклатуры:

- FBB мелованный картон (Добруш GC1 и GC2)**
- Немелованный картон (Добруш UC)**
- Curoboard – барьерный картон**
- Рисовальная / чертежная бумага**

Добруш GC2

– трехслойный из белой целлюлозы и БХТММ. Верхний и оборотный слой картона - белые, средний слой - кремовый. Производится в двух линейках GC2 Premium и GC2 Standard.

Форма поставки: рулоны и листы.

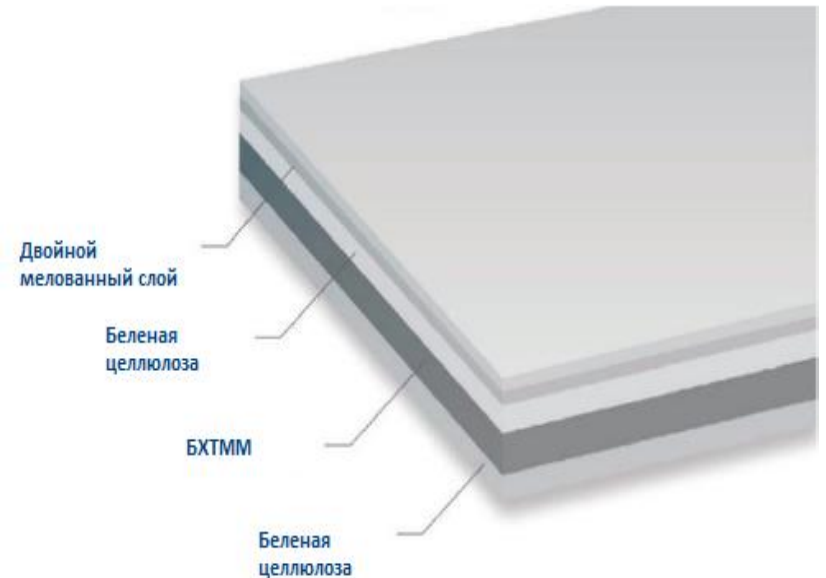
Сфера применения:

-упаковка для фармацевтической, косметической и санитарно-гигиенической продукции

-упаковка «сухих» пищевых продуктов, конди-терских изделий, игрушек

-обложки книг, открытки и календари.

Особенности: полуматовая поверхность



Cupboard – картон основа для посуды

– трехслойный* из белой целлюлозы и БХТММ. Верхний и оборотный слой картона – бело-кремовые, средний слой – кремовый. С пониженной торцевой и поверхностной впитываемостью

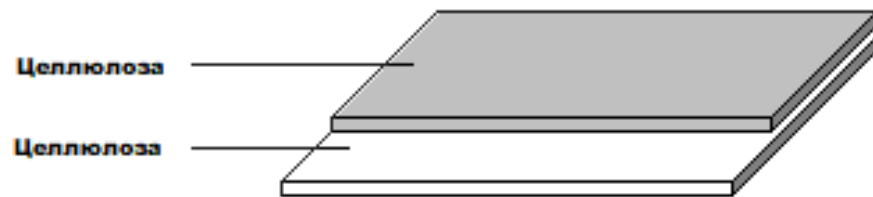
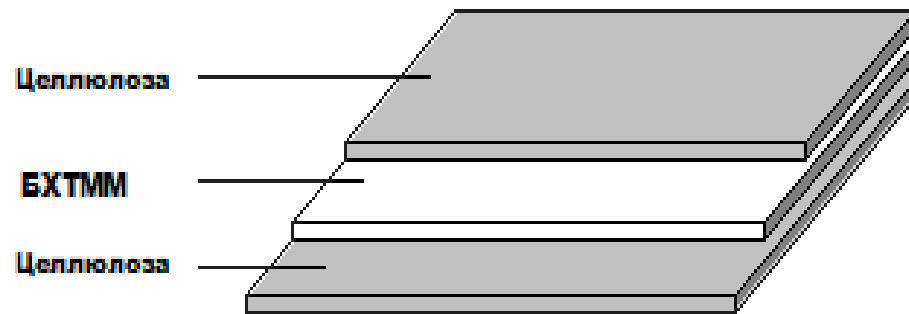
Форма поставки: рулоны

Сфера применения:

- изготовление одноразовой посуды
- изготовление подложек для «влажных» пищевых продуктов

Особенности: без ламинирования, аналог Metsä board Natural FSB Cup

*для картона плотностью 230-250 гр./м², двухслойный картон плотностью 170-200 гр./м²



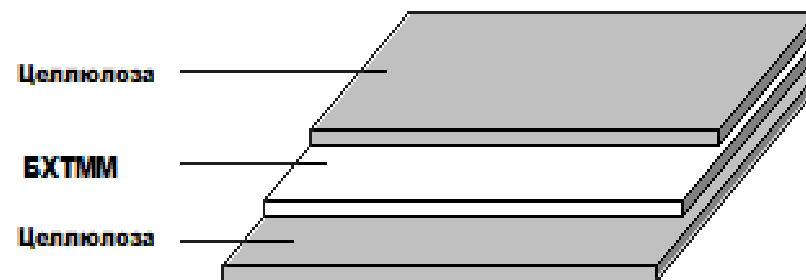
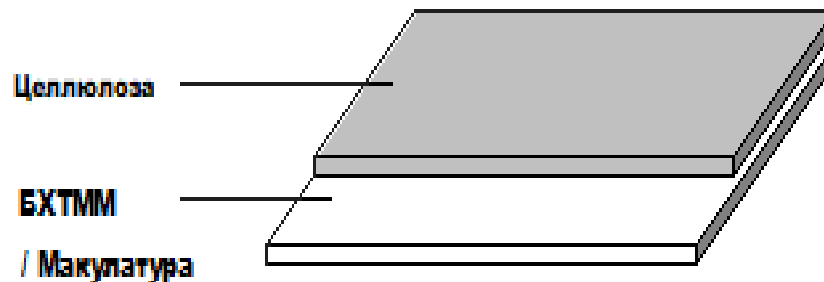
КПСБ, Добруш УС

-двухслойный из бленой целлюлозы и БХТММ (или макулатурного сырья. Верхний слой картона – белый, оборотный слой – кремовый или серый.

Форма поставки: рулоны

Сфера применения:

- изготовление упаковки для «сухих» пищевых продуктов
- изготовление гофрированного картона



Добруш GC2***Сурboard – картон
основа для посуды****КПСБ, Добруш UC****Масса картона
площадью 1 м²****190-330 гр./м²****200-230 гр./м² (КДМ)
170-200 гр./м² (БДМ7)****110-160 гр./м²
200-330 гр./м²**

Толщина, мкм						
Жесткость на изгиб по Таберу (15°), в машинном направлении	Min	7,8	Min	70	Min	7,8
	Max	42	Max	100	Max	42
Жесткость на изгиб по Таберу (15°), в поперечном направлении	Min	3,9	Min	20	Min	3,9
	Max	18,8	Max	40	Max	18,8
Белизна, % (не менее)		87		80		75
Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб₆₀) по лицевой стороне / оборотной, не более		70		30/30		40/70
Энергия внутренних связей, не менее		80		100		80

* планируемое изменение характеристик в ТУ июнь – июль 2022

	Действующий Стандарт	Действующая Сертификация	Оформляемая Сертификация
Добруш GC2	ТУ ВУ 100063724.065 - 2021	ПИ №8.4.4 / 120Д от 19.05.2022	Экспертные заключения на прямой и непрямой контакт с пищей (получение ≈ июнь 2022)
Сурboard – картон основа для посуды	В разработке	-	
КПСБ, Добруш УС	ТУ ВУ 100063724.052 - 2012	ПИ №8.4.4 / 165Д от 28.05.2019	