

MetsäBoard Prime FBB EB

Спецификация по продукции

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Fully coated paperboard with plastic-free eco-barrier providing medium grease and moisture resistance, hard sized, OBA-free, free from fluorinated chemicals

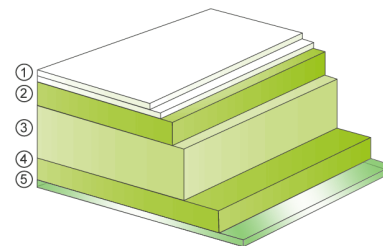
ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Упаковка для сегмента общественного питания, свежих продуктов, бакалеи, Frozen food

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Способы печати офсетная, Флексо
 контакт с пищей Регламент ЕС № 1935/2004, стандарты США , GB9685, GB4806.8, USFDA21CFR§176.170*
 Фабрика Metsä Board Кyro

СТРУКТУРА



- 1) Двойное рапельное мелование
- 2) Беленая химическая целлюлоза[^]
- 3) Беленая химико-термо-механическая масса (БХТММ)[^]
- 4) Беленая химическая целлюлоза[^]
- 5) Plastic-free barrier

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СВОЙСТВО, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	СТАНДАРТ	ДОПУСК	ЗНАЧЕНИЯ							
Плотность g/m ²		ISO 536	± 4%	195	210	220	230	245	265	280	320
Жесткость на изгиб в поперечном напр. (CD) mN/Tabеру 15°		ISO 2493	± 15%	3.8	4.6	5.4	6.6	8.1	10.0	11.6	15.2
Жесткость на изгиб в машинном напр. (MD) mN/Tabеру 15°		ISO 2493	± 15%	7.8	9.7	11.0	13.5	16.5	20.2	23.3	28.9
Толщина µm		ISO 534	± 4%	305	330	355	385	415	455	485	565
Содержание влаги %		ISO 287	± 1.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.5	7.7	7.8	8.3
Гладкость лицевой стороны	PPS10	ISO 8791-4		<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
Белизна лицевой стороны %	Осветитель C/2°	ISO 2470-1	± 1	85	85	85	85	85	85	85	85
Передача запаха (тест Робинсона) 12 мес. в ориг. упаковке		EN 1230-2		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1

Допуски (если указаны) основаны на 95 % доверительном интервале по результатам измерений, проведенных в производственных условиях на одной фабрике методом случайной выборки.

Фабрики Metsä Board имеет сертификаты цепи поставок PEFC, FSC, а также сертификат устойчивого лесопользования FSC.

*Please contact Metsä Board for details of country-specific restrictions and/or limitations.

[^]Tailored for barrierboard

Дата выпуска 18.09.2019.