

# Картон-основа KomiPak

Картон-основа комбинированного материала для упаковывания молока и молочных продуктов.

Немелованный, высокотеленый картон: торцевая впитываемость в молочной кислоте.

Liquid Packaging Board (LPB). OBA free (без добавления оптического отбеливателя).

**Производитель: Монди СЛПК**

## Плотность картона:

- Плотность картона 295 гр/м<sup>2</sup>

## Способы печати:

- Флексо
- Офсетная печать

## Использование:

- Упаковывание молока и молочных продуктов

## Преимущества:

- 100% целлюлозное волокно
- Покровной слой из белой целлюлозы
- Основной слой - крафт сторона, небеленая целлюлоза
- Высокие физико-механические показатели картона

## Характеристики КДМ:

- Обрезная ширина машины: 6300 мм
- Формат рулона: 500-2800 мм
- Диаметр намотки рулона: 1000-1250-1400 мм
- Внутренний диаметр гильзы: 76, 100, 150, 305 мм

## Сертификаты:

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 45001
- В июне 2022 г. получено экспертное заключения и протокол лабораторных исследований. Картон «KomiPak» соответствует требованиям ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».

## KomiPak

Параметр	Ед.изм.	Метод определения	Граммаж (г/м <sup>2</sup> )
			295
Масса картона площадью 1 м <sup>2</sup>	г/м <sup>2</sup>	ГОСТ Р ИСО 536	295 -5/+10
Толщина	микрон	ГОСТ Р ИСО 534	370-410
Влажность	%	ГОСТ Р ИСО 287	5,0 - 7,0
Энергия связей (метод Скотта), не менее	Дж/м <sup>2</sup>	TAPPI 569	200
Шероховатость по Бендтсену, верхней стороны, не более	мл/мин	ISO 8791-2	1000
Шероховатость по Бендтсену, нижней стороны, не более	мл/мин	ISO 8791-2	1800
Соппротивление изгибанию L&W 15°, машинное направление, не менее	мН	ISO 2493	330
Соппротивление изгибанию L&W 15°, поперечное направление, не менее	мН	ISO 2493	140
Торцевая впитываемость раствора молочной кислоты (1 час), не более	г/м	СТО 00279404-020-2014 по п.8.6	0.18