

# Крафтовый лайнер KomiWhite

Первоклассный крафтовый лайнер белого цвета, обладающий прочностью скандинавских волокон. Благодаря недавней модернизации бумагоделательной машины картон обеспечивает беспрецедентное качество с точки зрения пригодности для печати и белизны.

**Производитель: Монди СЛПК**

## Преимущества:

- Высокая прочность
- Улучшенная гладкая поверхность
- Оптимальные эксплуатационные и технологические свойства
- Превосходный внешний вид для высококачественной печати
- Отбеленный верхний лист обеспечивает отличное качество печати

## Использование:

- Упаковка продуктов питания и напитков: холодная упаковка, хранение при высокой влажности и экстремальных климатических условиях, сельскохозяйственная продукция
- Рекламная упаковка: Рекламная и рекламная гофрированная упаковка для использования в торговых точках
- Промышленная упаковка: автомобильная промышленность, товары длительного пользования, химикаты, мебель

## 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:

- Сертификат ISEGA (соответствует требованиям German Rec. BfR XXXVI «бумага и картон для контакта с пищевыми продуктами».
- В августе 2021 г. получены экспертные заключения и протоколы лабораторных исследований.
- Картон «KomiWhite» соответствует требованиям ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».

## KomiWhite

Наименование показателя	Ед.изм.	Метод испытания	Граммаж (г/м <sup>2</sup> )								
			105	115	125	135	160	175	200	250	280
Масса картона площадью 1 м <sup>2</sup>	г/м <sup>2</sup>	ГОСТ Р ИСО 536	105 -7/+1	115±5	125±5	135±5	160±5	175±5	200±8	250±10	280±10
Влажность	%	ГОСТ Р ИСО 287	7.5±1.5								
Абсолютное сопротивление продавливанию, не менее	кПа	ГОСТ Р ИСО 2759	-	480	520	560	680	740	830	950	1065
Прочность на сжатие в малом диапазоне (SCT <sub>CD</sub> ), не менее	кН/м	ГОСТ Р ИСО 9895	1,9	2,20	2,40	2,60	3,10	3,30	3,70	4,60	5,10
Энергия связей (метод Скотта)	Дж/м <sup>2</sup>	ГОСТ 32096	230	230	230	230	230	230	200	180	180
Шероховатость по Бендтсену верхней стороны, не более	мл/мин	ISO 8791-2	250	400	400	400	600	600	600	1200	1400
Яркость (коэффициент диффузного отражения) верхней стороны, не менее	%	ISO 2470	73	73	73	73	73	73	73	78	78
Поверхностная впитываемость воды (Кобб <sub>60</sub> ) верхней стороны, не более	г/м <sup>2</sup>	ГОСТ 12605	35								
Поверхностная впитываемость воды (Кобб <sub>60</sub> ), сеточной стороны	г/м <sup>2</sup>	ГОСТ 12605	25 - 70								