

Картон-основа KomiBase Lux

Картон-основа комбинированного материала для изготовления посуды.

Немелованный, высококлееный картон: устойчив к воздействию влаги, перепадам температур.

Food service board (FSB). Материал для ламинирования. OBA free (без добавления оптического отбеливателя).

Производитель: Монди СЛПК

Плотность картона:

- Плотность картона: 180-200-220-240-260-280 гр/м²

Способы печати:

- Флексо
- Офсетная печать

Использование:

- Стаканы для горячих и холодных напитков
- Упаковка для пищевых продуктов
- Одноразовая посуда для фаст-фуда
- Коробки, лотки, тарелки, различные контейнеры и многое другое

Преимущества:

- 100% целлюлозное волокно
- Двуслойный картон полностью из белой целлюлозы с белизной (яркостью) 80%

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

KomiBase Lux

Параметр	Ед.изм.	Метод определения	Граммаж (г/м ²)					
			180	200	220	240	260	280
Масса картона площадью 1 м ²	г/м ²	ГОСТ Р ИСО 536	180±10	200±10	220±10	240±10	260±10	280±10
Толщина	мкм	ГОСТ Р ИСО 534	235±10	260±10	285±15	310±15	335±15	360±15
Влажность	%	ГОСТ Р ИСО 287	6,0 - 8,0					
Шероховатость по Бендтсену, верхней стороны, не более	мл/мин	ISO 8791-2	600		1000		1400	
Яркость (коэффициент диффузного отражения), верхней стороны, не менее	%	ISO 2470-1	80					
Энергия связей (метод Скотта), не менее	Дж/м ²	ГОСТ 32096	230	200				
Поверхностная впитываемость воды (Кобб ₁₈₀), верхней стороны, не более	г/м ²	ГОСТ 12605	50					
Поверхностная впитываемость воды (Кобб ₁₈₀), сеточной стороны, не более	г/м ²	ГОСТ 12605	50					