

IPACK STRONG PRO

БУМАГА МАШИННОГО КАЛАНДРИРОВАНИЯ 100% ПЕРВИЧНОГО ДРЕВЕСНОГО ВОЛОКНА

Бумага из белой крафт-целлюлозы ECF (без элементарного хлора). Правильно подобранный состав волокон придает бумаге очень хорошую прочность. Предназначена для производства различных упаковок, которые защищают и продвигают товары, которые потребители используют каждый день. Отвечает самым строгим требованиям производителей **упаковки для МУКИ и САХАРА**, а также требованиям к автоматическому наполнению. Может использоваться, но не ограничиваются следующими применениями:

- **Мешки с блочным дном**
- **Плоские мешки**
- **Упаковка для покупок и товаров «с собой»**
- **Многослойные мешки**
- **Основа для барьерного покрытия**



Параметр	Стандарт	типичные значения			
Масса (г/м ²)	ISO 536	60	70	75	80
Влажность (%)	ISO 287	6,0			
Прочность на растяжение (кН/м)	MD	6,5	6,9	7,1	7,2
	CD	3,0	3,2	3,3	3,4
Непрозрачность (%)	ISO 2471	69	73	75	78
Сопrotивление воздуха (s)	ISO 5636-5	35			
Прочность на разрыв (кПа)	ISO 2758	300			
Водопоглощение КОББ (г/м ²)	ISO 535	25			
Белизна ISO C/2° (%)	ISO 2470-1	88			
Шероховатость Бендстен (мл/мин)	ISO 8791-2	180	200	220	230

MD – Machine Direction (Машинное направление) / CD – Cross Direction (Поперечное направление)

В СООТВЕТСТВИИ С:

BfR XXXVI	✓
Предписание (EC) no 1935/2004	✓
Директива 94/62/EC	✓
Надлежащая производственная практика (GMP)	✓
EN 71-3	✓
FDA §§ 176.170	✓
FDA §§ 176.180	✓

СЕРТИФИКАТЫ:

FSC®	по запросу
PEFC™	по запросу
Система управления качеством ISO 9001	✓
Система управления в области охраны окружающей среды ISO 14001	✓
Система охраны труда и управления производственной безопасностью ISO 45001	✓
Система управления энергопотреблением ISO 50001	✓
ISEGA (сухие, влажные и жирные продукты)	✓