

IPACK BROWN

БУМАГА МАШИННОГО КАЛАНДРИРОВАНИЯ 100% ПЕРВИЧНОГО ДРЕВЕСНОГО ВОЛОКНА

Крафт-бумага из небеленых волокон. Использование 100% натуральных волокон обеспечивает высокую прочность. Идеально подобранные параметры, такие как хорошая гладкость и формация, позволяют безупречно проходить сложный процесс производства упаковки. IPACK BROWN - естественный выбор для замены пластика, обычно используемого в упаковке. Могут использоваться, но не ограничиваются следующими приложениями:

- Одноразовые пакеты
- Упаковка пищевых продуктов
- Упаковка общего назначения
- Базовая бумага для любого покрытия



Параметр	Стандарт	типичные значения											
		28	30	33	35	38	40	45	50	55	60	65	70
Масса (г/м ²)	ISO 536	28	30	33	35	38	40	45	50	55	60	65	70
Влажность (%)	ISO 287	5,0											
Прочность на растяжение (кН/м)	MD	2,60	3,00	3,40	3,60	4,00	4,20	4,50	4,70	4,90	5,40	5,80	6,30
	CD	0,70	0,80	0,80	0,90	1,00	1,10	1,10	1,30	1,50	1,60	1,80	1,90
Прочность на разрыв (mN)	MD	180	180	200	220	240	260	320	380	420	520	540	600
	CD	280	300	320	360	420	440	480	580	660	720	740	800
Водопоглощение КОББ (г/м ²)	ISO 535	20						22					
Шероховатость Бендстен (мл/мин)	лицевая сторона	80	80	80	90	90	90	90	90	130	130	130	130
	оборотная сторона	100	100	100	125	125	125	125	125	260	260	260	260

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

В СООТВЕТСТВИИ С:

BfR XXXVI	✓
Предписание (ЕС) по 1935/2004	✓
Директива 94/62/ЕС	✓
Надлежащая производственная практика (GMP)	✓

СЕРТИФИКАТЫ:

FSC®	по запросу
PEFC™	по запросу
Тест Робинсона	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)	✓