

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	ISO 1924-3	3,15	3,40	3,70	4,00	4,20	4,40	4,50	4,60	4,75	5,00	5,30	5,80
	CD		0,75	0,80	0,85	0,90	1,00	1,05	1,15	1,25	1,30	1,40	1,40	1,50
Прочность на разрыв (mN)	MD	ISO 1974	140	170	200	220	250	265	315	370	420	480	560	620
	CD		270	300	340	370	400	415	480	550	650	715	800	900
Водопоглощение КОББ (г/м ²)	ISO 535	20						22			23			
Шероховатость Бендстен (мл/мин)	лицевая сторона	ISO 8791-2	120						150			200		
	оборотная сторона		250						350			550		

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)	✓
PZH (Польский национальный институт гигиены)	✓