

СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА / СОС

Продукты: **Беленая целлюлозная сульфатная масса**
Небеленая сульфатная бумага MG
Небеленая сульфатная бумага MF и для производства мешков
Небеленная сульфатная бумага MF и для производства мешков большей водостойкостью

Предлагаемая нами бумага изготовлена в 100% из волокон небеленой сульфатной массы. Сульфатная масса, а также сульфатная бумага изготавливаются в соответствии с Распоряжением ЕС 2023/2006 по делу хорошей производственной практики. Не содержат какие-нибудь опасные для окружающей среды вещества, а также подходят для контакта с пищей, так как они соответствуют Распоряжению ЕС 1935/2004 для любой сухой, влажной и жирной пищи.

Наши продукты были изготовлены в соответствии с:

BfR, Рекомендация XXXVI, (сентябрь 2009 г.)
FDA, CFR, 21- Продовольствие и лекарственные средства. § 176.170, § 176.180, (апрель 2009 г.)
СоЕПостановление RESAP (2002) 1 по делу бумаги и материалов для картона предназначенного для контакта с пищей (апрель 2005 г.)

Кроме того бумага конфекционируемая в **APP Sp. z o.o.**, выполняет требования директивы 94/62/ЕС по делу упаковки и упаковочных отходов, а также следующих гармонизованных норм:

SS-EN 13430, Рециклинг.

SS-EN 13431, Возобновление энергии.

SS-EN 13432, Компостирование.

Сульфатная бумага подходит к рециклингу.

Сульфатная бумага имеет энергетическую ценность около 16 МДж/кг.

Сульфатная бумага подвергается разложению при нормальных условиях в течение 100-120 дней.

Срок действия сертификата до 2014-12-15

Bäckhammar

2010-06-07



Will Pedersen

Руководитель отдела технического содействия

APP Sp. z o.o.

Ul. Przemysłowa 10

62-300 Września

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ NP MG KRAFT

Параметр	Единица	№ SCAN	№ ISO	MG 1820 Типичное значение
Вес квадратного метра	г/м ²	P6	536	45
Толщина	Мм	P7	534	63
Плотность	Кг/м ³	P7	534	720
Коэффициент прочности на растяжение MD	Нм/мг	P38	1924/2	111
Коэффициент прочности на растяжение CD	Нм/мг	P38	1924/2	50
Средний коэффициент прочности на растяжение	Нм/мг	P38	1924/2	81
Прочность на растяжение MD	кН/м	P38	1924/2	5,0
Прочность на растяжение CD	кН/м	P38	1924/2	2,3
Средняя прочность на растяжение	кН/м	P38	1924/2	3,6
Прочность на растяжение количественно	MD/CD	P38	1924/2	2,2
Удлинение MD	%	P38	1924/2	1,6
Удлинение CD	%	P38	1924/2	2,7
ТЕА коэффициент MD	Дж/г	P38	1924/2	
ТЕА коэффициент CD	Дж/г	P38	1924/2	
ТЕА средний коэффициент	Дж/г	P38	1924/2	
ТЕА прочность MD	Дж/м ²	P38	1924/2	
ТЕА прочность CD	Дж/м ²	P38	1924/2	
ТЕА средняя прочность	Дж/м ²	P38	1924/2	
Коэффициент прочности на расширение	кН/г	P24	2758	5,2
Прочность на расширение	кПа	P24	2758	234
Коэффициент прочности на разрыв MD	мНм ² /г	P11	1974	8,0
Коэффициент прочности на разрыв CD	мНм ² /г	P11	1974	9,6
Прочность на разрыв MD	мН	P11	1974	360
Прочность на разрыв CD	мН	P11	1974	432
Проницаемость воздуха	с/100 мл	P19	5636/5	80
Водопоглощение сверху	г/м ²	P22	535	23
Водопоглощение со ситовидной стороны	г/м ²	P12	535	25
Влажность	%			7,3
Прочность на сгибание сверху	Мл/мин	P21	8791/2	590
Прочность на сгибание со ситовидной стороны	Мл/мин	P21	8791/2	95
Прочность на влажность	%			

Дата выдачи: 2010.02.10

Срок действия: 2014.12.15

Срок действия настоящей спецификации истекает максимально после истечения одного года в соответствии с вышеуказанной датой или ранее в момент получения Клиентом новой спецификации.

Код продукта: 18200045

Ответственное лицо: Руководитель лаборатории

Дата первоначальной документации: 2006.03.10