

Описание товара

Цвет	Масса (мг)	Размер (мм)	Насыпная плотность (г/л)	Упаковка	Применимость для пищевых продуктов
Чёрный	2.0	1.5 – 3.0	185.0 – 215.0	биг бег	Да

Физические свойства

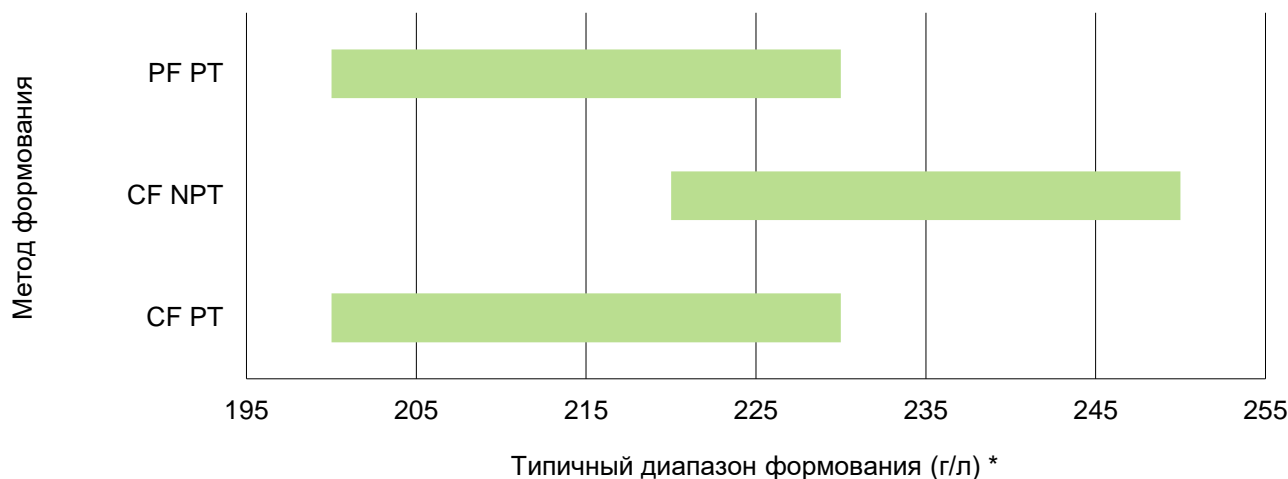
	Метод тестирования	220г/л	230г/л
Прочность на сжатие 25% нагрузка (kPa)	ISO 844 5мм/мин	2,360	2,580
50% нагрузка (kPa)		3,550	3,870
75% нагрузка (kPa)		N/A	N/A
Прочность на растяжение (kPa) Удлинение при растяжение (%)	ISO 1798	2,920 9	3,025 8
Остаточная деформация при сжатии 25% нагрузка – 22 часа – 23°C (%)	ISO 1856 (Метод С) Стабилизация 24 часа	10.5	10.5
Скорость горения (мм/мин)	ISO 3795 Толщина 12.5мм	12	11

Формование

ARPRO 5920 может формироваться с применением методов с зазором (CF) и под давлением (PF):

С зазором: применяется к материалу ARPRO с предварительной подготовкой (PT) или без предварительной подготовки (NPT).

Под давлением: наносится только на предварительно подготовленному (PT) материалу ARPRO.

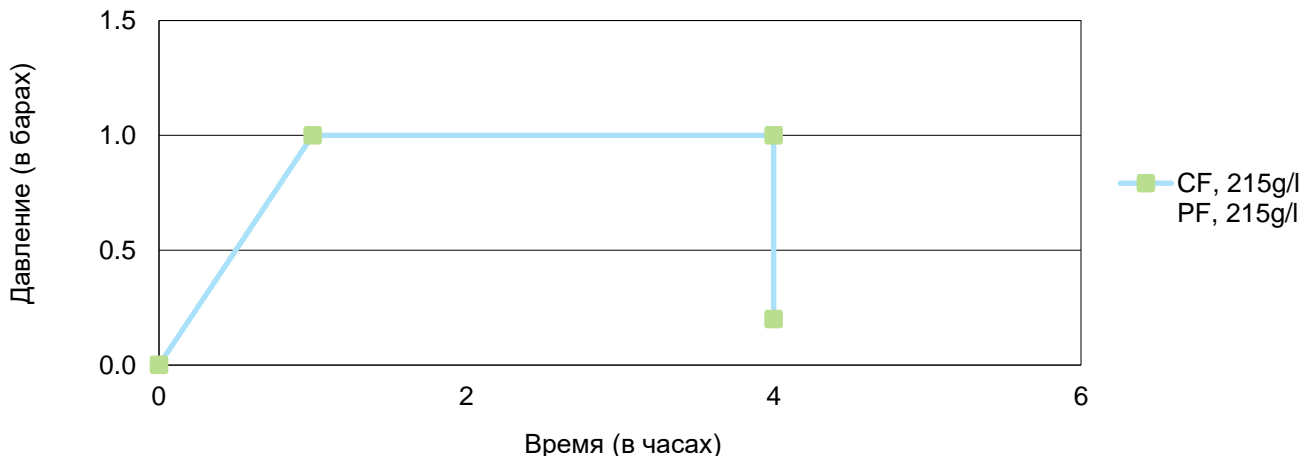


* На усадку, на качество поверхности и на продолжительность цикла оказывают влияние такие факторы, как параметры процесса, оснастка и оборудование, а также геометрия изделия.

Предварительная подготовка

Поступающий в бак сжатый воздух и окружающая среда должны иметь температуру 23°C:

1 часов до 1 бар, удерживать 1 бар в течение 3 часов, уменьшить до 0.2 бар и поддерживать в течение производственного процесса.



Обработка

Цикл может адаптироваться в соответствии с процессом формования, плотностью и геометрией изделия:

Если внутреннее давление в гранулах слишком высокое, это может привести к проблемам сплавления.

В этом случае уменьшите время, давление или температуру для улучшенного сплавления.

Увеличьте время, давление или температуру для уменьшения формованной плотности и улучшения свойств.

Использование бака высокого давления, имеющего выше температуры окружающей среды (но не выше 50°C), значительно сокращает время предварительной подготовки.

Последующая обработка

Последующей обработки не требуется. Рекомендуется стабилизация в обычных условиях в течение 4 часов перед проверкой размеров изделия. Для изделий с высокой степенью сжатия последующая обработка обязательна для обеспечения хорошего внешнего вида — например, 3–8 часов при температуре 80°C.

Усадка

Типичные значения: от 1.8% до 2.2%. Обычно чем выше формованная плотность, тем меньше усадка.

Хранение

Температура: выше 15°C

Настоятельно рекомендуется хранение в помещении.

В случае хранения вне помещения настоятельно рекомендуется перед формированием выдержать материал в помещении в течение 24 часов для.