

Описание товара

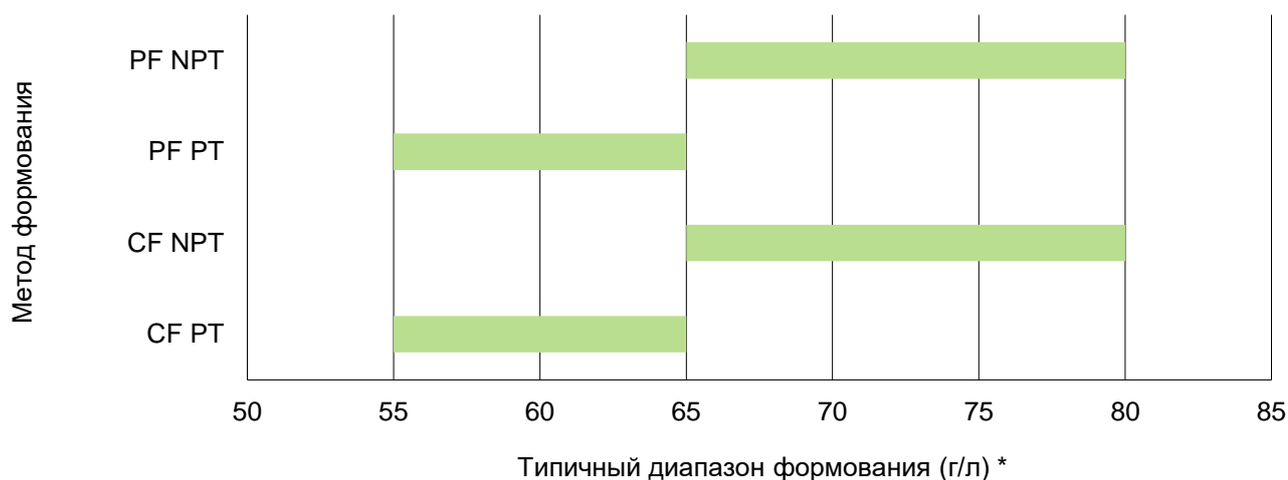
| Цвет | Масса (мг) | Размер (мм) | Насыпная плотность (г/л) | Упаковка | Применимость для пищевых продуктов |
|-------|------------|-------------|--------------------------|-------------------|------------------------------------|
| Белый | 1.2 | 2.5 – 3.5 | 49.0 – 53.0 | Насыпью / биг бег | Да |

Физические свойства

| | Метод тестирования | 65г/л | 80г/л |
|---|----------------------------|-------|-------|
| Прочность на сжатие 25% нагрузка (кПа) 50% нагрузка (кПа) 75% нагрузка (кПа) | ISO 844 | | |
| | 5мм/мин | 390 | 500 |
| | | 520 | 700 |
| | | 1,150 | 1,600 |
| Прочность на растяжение (кПа) Удлинение при растяжении (%) | ISO 1798 | 820 | 950 |
| | | 17 | 15 |
| Остаточная деформация при сжатии 25% нагрузка – 22 часа – 23°C (%) | ISO 1856 (Метод С) | | |
| | Стабилизация 24 часа | 11.0 | 11.0 |
| Скорость горения (мм/мин) | ISO 3795 Толщина 12.5мм | 40 | 30 |

Формование

ARPRO 3150 может формоваться с применением методов с зазором (CF) и под давлением (PF) с предварительной подготовкой (PT) или без предварительной подготовки (NPT) материала ARPRO в обоих процессах.

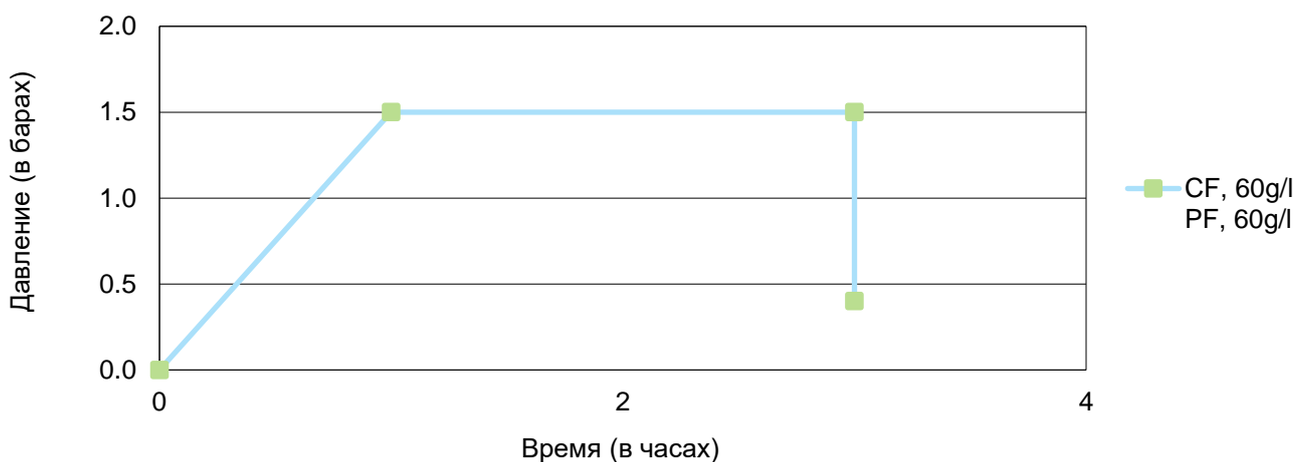


* На усадку, на качество поверхности и на продолжительность цикла оказывают влияние такие факторы, как параметры процесса, оснастка и оборудование, а также геометрия изделия.

Предварительная подготовка

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

1 час до 1.5 бар, удерживать 1.5 бар в течение 2 часов, уменьшить до 0.4 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 формованием выдержать материал в помещении в течение 24 часов для.