

## Descrição do produto

Cor	Peso (mg)	Tamanho (mm)	Densidade aparente (g/l)	Embalagem	Aprovação para produtos alimentares
Preto	0.8	2.5 – 4.0	31.0 – 35.0	Granel / Saco	Não

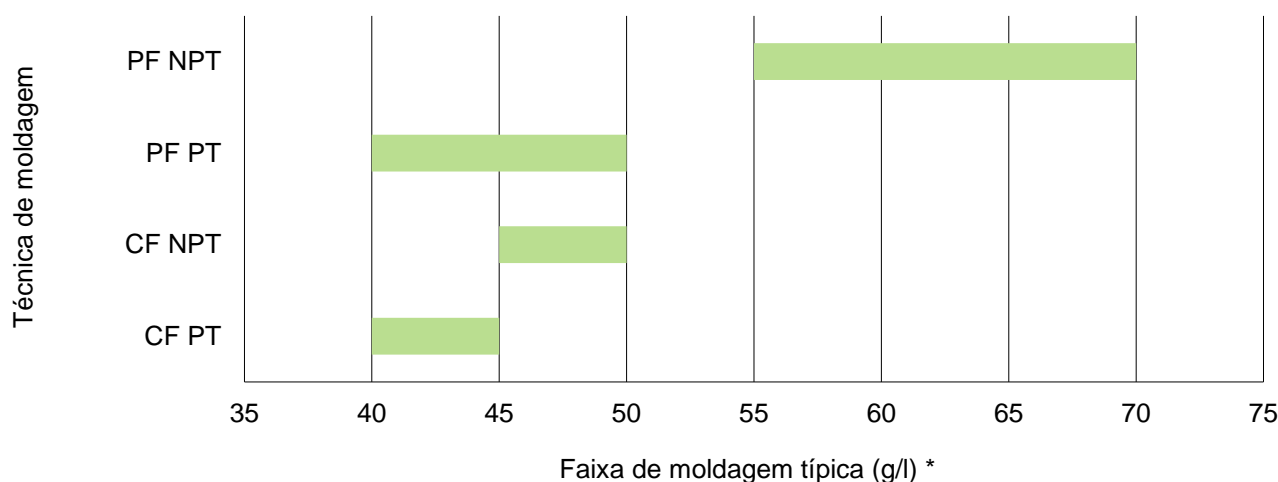
## Propriedades físicas

	Método de teste	40g/l	60g/l
Resistência à compressão 25% deformação (kPa) 50% deformação (kPa) 75% deformação (kPa)	ISO 844 5 mm/min	210 300 600	340 475 1,000
Resistência à tração (kPa) Alongamento sob tração (%)	ISO 1798	550 19	760 17
Deformação permanente 25% deformação – 22 horas – 23°C (%)	ISO 1856 (Método C) Estabilização 24horas	11.5	11.5
Velocidade de combustão (mm/min)	ISO 3795 12.5mm de espessura	60	40

O ARPRO 5135 LSS é uma solução com características de baixo atrito/escorregamento.

## Moldagem

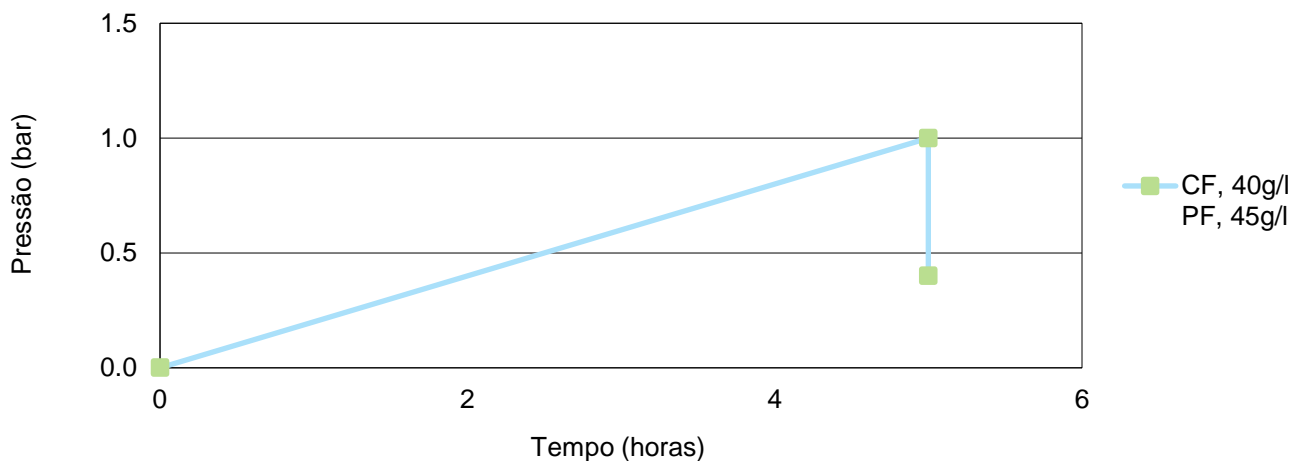
O ARPRO 5135 LSS pode ser moldado usando processo Crack Fill (CF) e Pressure Fill (PF) com ARPRO Pré-Tratado (PT) ou Não-Pré-Tratado (NPT) em ambos os processos.



\* A retração, o aspecto superficial e o tempo de ciclo são influenciados pelos parâmetros do processo, a disposição das ferramentas e do equipamento e a geometria das peças.

### Pré-tratamento

O reservatório de pressão e o ar comprimido de entrada devem estar ambos a 23°C:  
5 horas até 1 bar, diminuir e manter a 0.4 bar em toda a produção.



### Processamento

O ciclo pode ser adaptado em função do processo de moldagem, da densidade e da geometria da peça:

Se a pressão interna da célula for muito alta, poderão ocorrer problemas de fusão. Neste caso, diminuir o tempo, a pressão ou a temperatura para melhorar a fusão.

Aumentar o tempo, a pressão ou a temperatura para reduzir a densidade de moldagem e melhorar o aspecto.

Operando o reservatório de pressão acima da temperatura ambiente, até um máximo de 50°C, diminui significativamente o tempo de pré-tratamento.

### Pós-tratamento

Para densidades de moldagem abaixo de 50g/l e dependendo das dimensões da peça, é recomendável pós-tratamento a uma temperatura de 80°C durante 3 a 8 horas. Isto ajuda a remover o teor de humidade, assim como a assegurar a estabilidade dimensional e a forma geométrica.

### Retração

Os valores normais variam entre 1.8% a 2.2%. Normalmente, quanto maior for a densidade de moldagem menor será a retração.

### Armazenamento

Temperatura: >15°C

É bastante recomendável o armazenamento em interior.

No caso de armazenamento em exterior, é bastante recomendável manter o material em interior durante 24 horas antes da moldagem.