

Descripción del producto

| Color | Peso (mg) | Tamaño (mm) | Densidad a granel (g/l) | Envase | Apto para alimentos |
|-------|-----------|-------------|-------------------------|------------------|---------------------|
| Negro | 1.2 | 2.5 – 4.5 | 33.0 – 37.0 | A granel / Bolsa | No |

Propiedades físicas

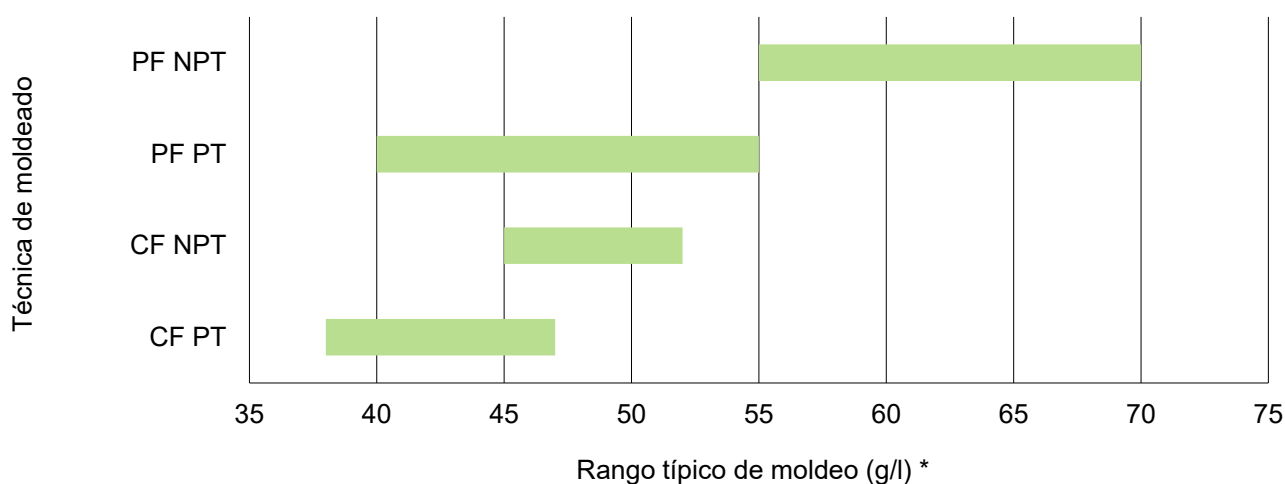
| | Método de prueba | 45g/l | 60g/l |
|--|---|-------------------|---------------------|
| Resistencia a la compresión 25% tensión (kPa) 50% tensión (kPa) 75% tensión (kPa) | ISO 844 5mm/min | 240 340 720 | 340 475 1,000 |
| Resistencia a la tracción (kPa) Alargamiento por tracción (%) | ISO 1798 | 715 27 | 930 25 |
| Deformación por compresión 25% tensión – 22 horas – 23°C (%) | ISO 1856 (Método C) Estableciendo 24 horas | 11.5 | 11.5 |
| Índice de inflamabilidad (mm/min) | ISO 3795 12.5mm de espesor | 55 | 40 |

Moldeo

El ARPRO 5135 puede moldearse mediante llenado y compresión mecánica (CF) y llenado a presión (PF):

Llenado y compresión mecánica: utilizado tanto con ARPRO Pretratado (PT) como No Pretratado (NPT).

Llenado a presión: utilizado tanto con ARPRO Pretratado (PT) como No Pretratado (NPT).

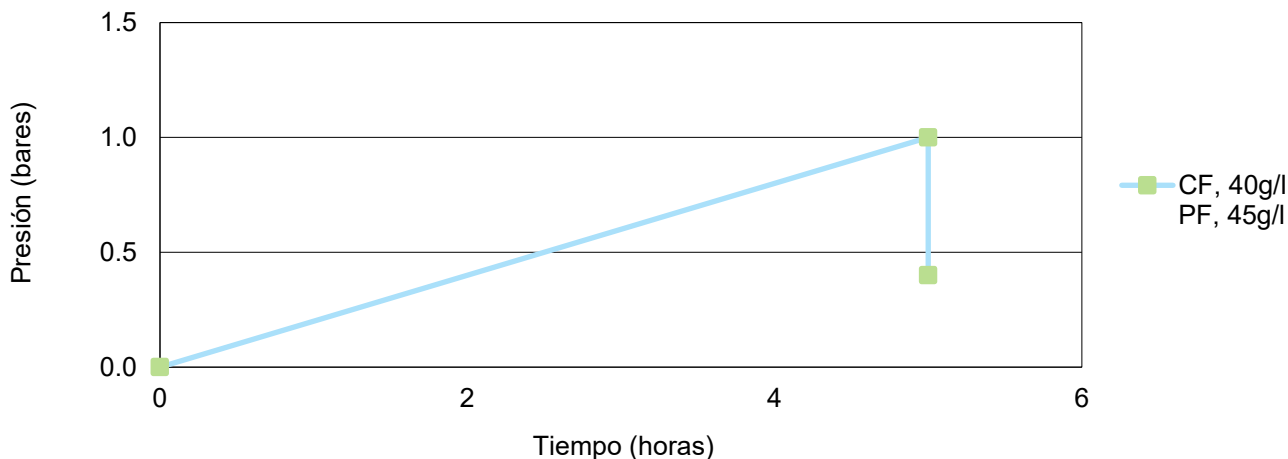


* Los parámetros del proceso, la disposición de las herramientas y equipos, y la geometría de la pieza influyen en la contracción, el aspecto de la superficie y el tiempo de duración del ciclo.

Pretratamiento

Ciclo de tratamiento previo recomendado con ambiente de tanque de presión y aire comprimido entrante, ambos a 23°C:

5 horas a un máximo de 1 bares, reducir y mantener a 0.4 bares durante todo el proceso de producción.



Los ciclos de pretratamiento pueden adaptarse según el proceso de moldeo, la densidad y la geometría de la pieza:

Si la presión celular interna es demasiado alta, pueden producirse problemas de fusión. En este caso, reduzca el tiempo, la presión o la temperatura para mejorar la fusión.

Incremente el tiempo, la presión o la temperatura para reducir la densidad moldeada y mejorar el aspecto.

Utilizar el tanque de presión por encima de la temperatura ambiente, a un máximo de 50°C, reduce significativamente el tiempo de pretratamiento.

Postratamiento

Para densidades moldeadas por debajo de los 50g/l, y dependiendo de las dimensiones de las piezas, se recomienda el pretratamiento a una temperatura de 80°C durante un periodo de 3 a 8 horas. Con ello se facilita la eliminación del contenido en agua, y se asegura la estabilidad dimensional y la forma geométrica.

Contracción

Los valores típicos suelen situarse entre 1.8% y 2.2%. Cuanto más alta es la densidad moldeada, más baja suele ser la contracción.

Almacenamiento

Se recomienda una temperatura de almacenamiento superior a 15°C.

Se recomienda el almacenamiento en interior.

En caso de almacenamiento en exterior, se recomienda mantener los materiales almacenados en interiores durante 24 horas antes de moldear.