

Especificaciones

Color	Peso (mg)	Tamaño (mm)	Densidad a granel (g/l)	Envase	Aprobación para contacto directo con alimentos
Negro	1.0	2.0 – 3.5	71.0 – 79.0	A granel	No

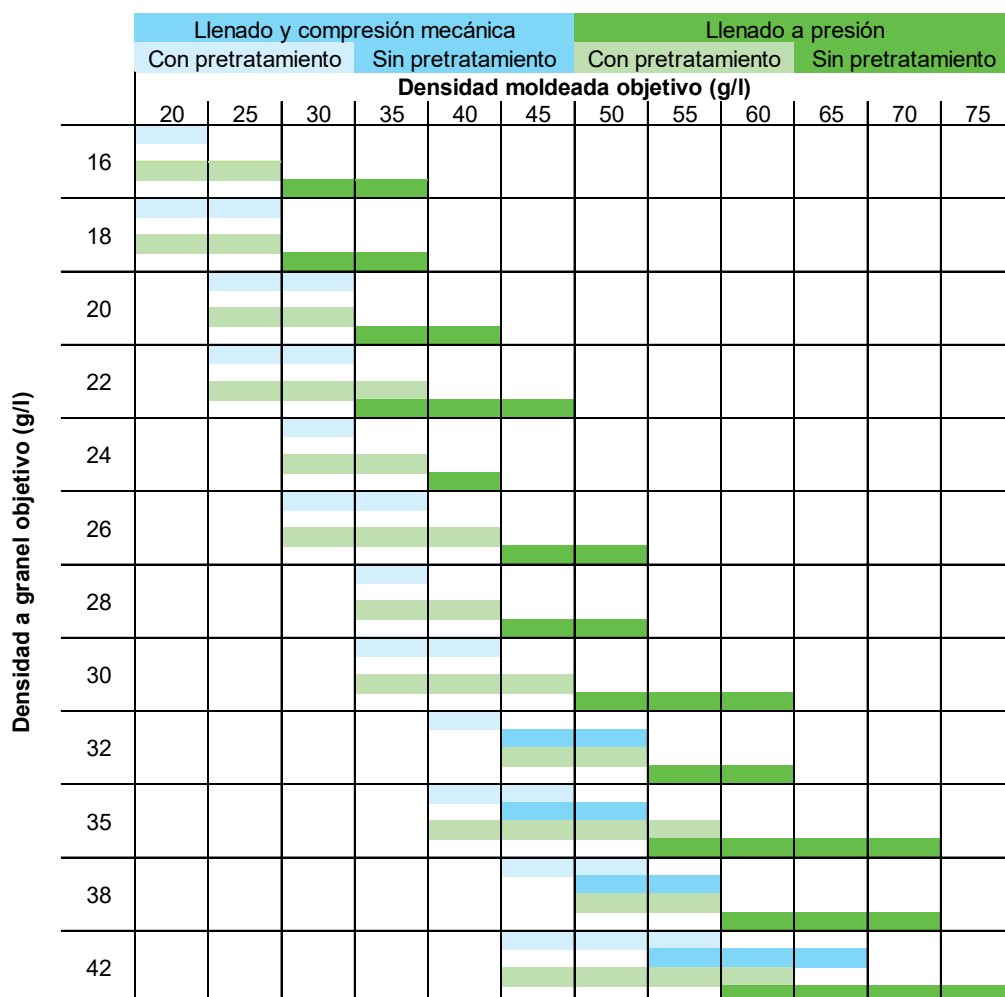
Propiedades físicas

	Método de prueba	20g/l	30g/l	40g/l	50g/l	60g/l	70g/l
Resistencia a la compresión	ISO 844						
25% tensión (kPa)	5mm/min	80	150	210	275	340	425
50% tensión (kPa)		150	220	300	370	475	580
75% tensión (kPa)		370	460	600	800	1,000	1,250
Resistencia a la tracción (kPa)	ISO 1798	340	490	640	785	930	1,070
Alargamiento por tracción (%)		32	30	28	26	25	23
Deformación por compresión	ISO 1856 (Método C)						
25% tensión – 22 horas – 23°C (%)	Estableciendo 24 horas	12.5	12.0	11.5	11.5	11.5	11.0
Índice de inflamabilidad (mm/min)	ISO 3795						
	12.5mm de espesor	115	80	60	50	40	35

El ARPRO 5275 es para la expansión in situ entre 16g/l y 42g/l.

Moldeo

El ARPRO 5275 requiere la expansión in situ antes del moldeo. La siguiente tabla ilustra la gama de densidad a granel alcanzable mediante la expansión in situ y el respectivo proceso de moldeo requerido para alcanzar la densidad moldeada necesaria. Para el moldeo directo del 5275 sin expansión, póngase en contacto con el equipo técnico de ARPRO para solicitar ayuda.



Pretratamiento

Las recomendaciones de pretratamiento están disponibles en las respectivas hojas de grado de ARPRO negro disponibles en ARPRO.com.

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.

Las densidades moldeadas por encima de 50g/l. no requieren pretratamiento. Se recomienda la estabilización a las condiciones ambientales durante 4 horas antes de realizar una prueba de calidad dimensional.

Contracción

Los valores típicos suelen situarse entre 1.8% y 3.5%. 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.

Versión 08

Esta información se suministra a los clientes para su comodidad y refleja los resultados de las pruebas internas llevadas a cabo con las muestras de ARPRO. Aunque se han tomado todas las precauciones razonables para asegurar la precisión de la información en la fecha de edición, JSP no puede asumir la responsabilidad de que toda la información recogida en esta página sea correcta, exacta, fiable o completa. ARPRO es una marca comercial registrada.