

ARPRO Negro <100g/l

Grado	Descripción	Peso (mg)	Tamaño ARPRO (mm)	ARPRO	Densidad aparente (g/l)	Embalaje
5116	Negro	1.20	3.5 – 6.0	●	16	Granel/ Bolsas
5118	Negro	1.20	3.5 – 5.5	●	18	Granel/ Bolsas
5122	Negro	1.20	3.0 – 5.0	●	22	Granel/ Bolsas
5126	Negro	1.20	3.0 – 4.5	●	26	Granel/ Bolsas
5130	Negro	1.20	2.5 – 4.5	●	30	Granel/ Bolsas
5135	Negro	1.20	2.5 – 4.5	●	35	Granel/ Bolsas
5142	Negro	1.20	2.5 – 4.0	●	42	Granel/ Bolsas
5150	Negro	1.20	2.5 – 3.5	●	51	Granel/ Bolsas
5155	Negro	1.20	2.0 – 3.5	●	56	Granel/ Bolsas
5160	Negro	1.20	2.0 – 3.5	●	62	Granel/ Bolsas
5170	Negro	1.70	2.0 – 4.0	●	70	Granel/ Bolsas
5180	Negro	1.70	2.0 – 4.0	●	80	Bolsas
5195	Negro	1.70	2.0 – 3.5	●	95	Bolsas

ARPRO Negro >100g/l

5912	Negro	2.00	2.0 – 3.5	●	120	Bolsas
5915	Negro	2.00	1.5 – 3.5	●	150	Bolsas
5920	Negro	2.00	1.5 – 3.0	●	200	Bolsas

ARPRO Gris <100g/l

4133	Gris	1.20	2.0 – 4.5	●	33	Granel/ Bolsas
------	------	------	-----------	---	----	-------------------

ARPRO Blanco <100g/l

3115	Blanco	1.20	3.5 – 6.0	○	15	Granel/ Bolsas
3122	Blanco	1.20	3.0 – 5.0	○	22	Granel/ Bolsas
3133	Blanco	1.20	2.5 – 4.5	○	33	Granel/ Bolsas
3150	Blanco	1.20	2.5 – 3.5	○	51	Granel/ Bolsas

ARPRO para aplicaciones específicas

Grado	Descripción	Peso (mg)	Tamaño ARPRO (mm)	ARPRO	Densidad aparente (g/l)	Embalaje
4135 FR	Flame retardant	0.80	2.5 – 4.0	●	35	Bolsas
5135 ESDP	Electrostatic discharge protection $\leq 10^7 \Omega$	1.20	2.5 – 4.5	●	35	Granel/ Bolsas
5135 LSS	Low stick / slip	0.80	2.5 – 4.0	●	33	Granel/ Bolsas
5135 RE	Recycled	1.20	2.5 – 4.5	●	35	Granel/ Bolsas
5635 CG	Complex geometry	0.50	2.0 – 3.5	●	35	Granel/ Bolsas

ARPRO Expansión in situ

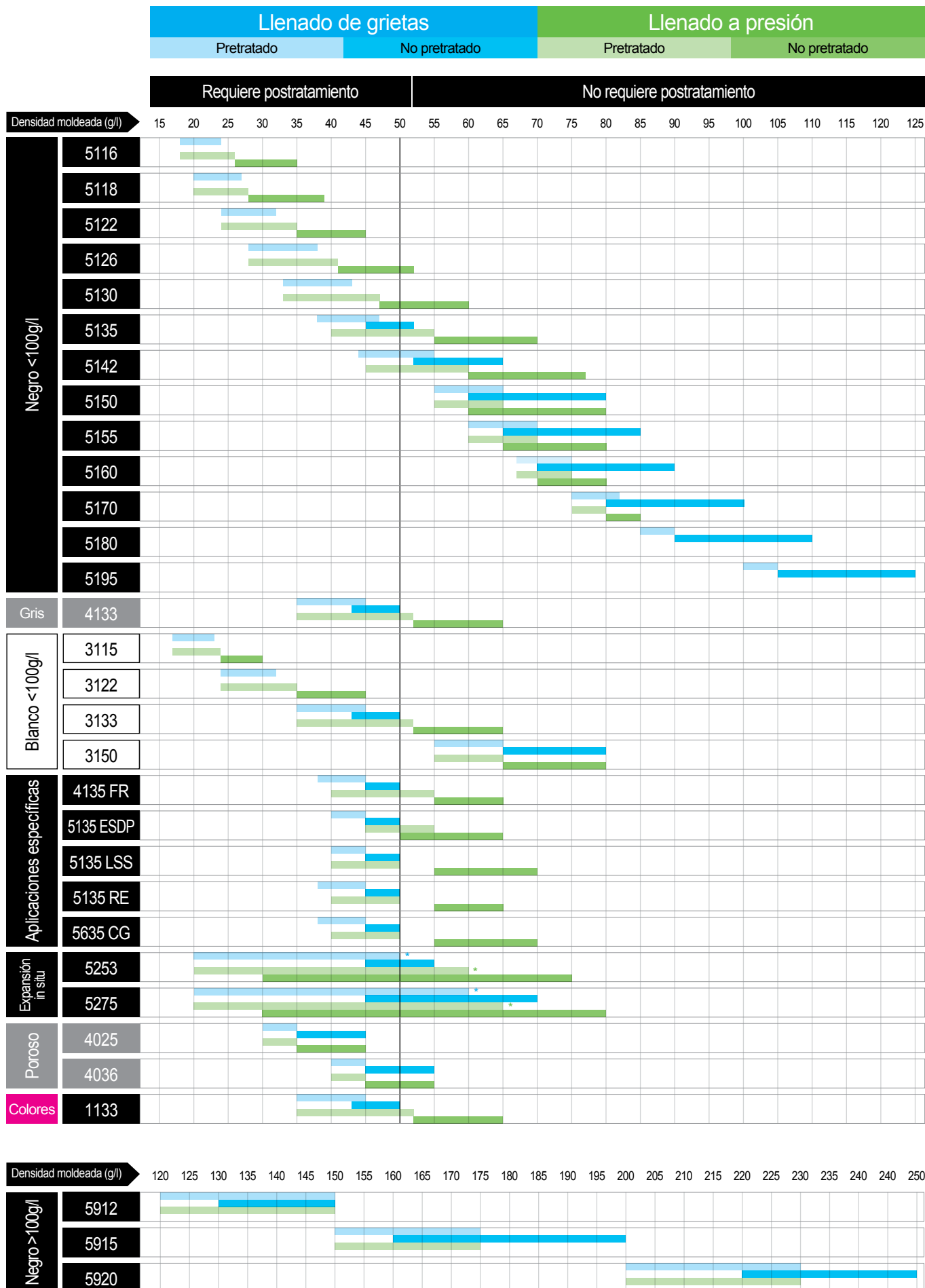
5253	Expandible a 16g/l	1.00	2.0 – 3.5	●	53	Granel
5275	Expandible a 16g/l	1.00	2.0 – 3.5	●	75	Granel

ARPRO Poroso

4025	Gris	1.50	2.0 – 6.0	○	25	Granel/ Bolsas
4036	Gris	1.50	2.0 – 5.0	○	36	Granel/ Bolsas

ARPRO Colores

1133	Blueberry	1.20	2.0 - 4.5	●	33	Bolsas
1133	Dragon fruit	1.20	2.0 - 4.5	●	33	Bolsas
1133	Orange	1.20	2.0 - 4.5	●	33	Bolsas
1133	Lemon	1.20	2.0 - 4.5	●	33	Bolsas
1133	Lime	1.20	2.0 - 4.5	●	33	Bolsas



*ARPRO 5253 y 5275 requieren una expansión in situ antes de su moldeo. El rango de densidad alcanzable depende de la presurización y el proceso utilizado.

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.

La opacidad varía con la densidad, cuanto mayor es la densidad, más opaca.

ARPRO es una marca registrada.