

ARPRO Preto <100g/l

Grau	Descrição	Peso (mg)	Dimensão ARPRO (mm)	ARPRO	Densidade aparente (g/l)	Embalagem
5116	Preto	1.20	3.5 – 6.0	●	16	Granel/Saco
5118	Preto	1.20	3.5 – 5.5	●	18	Granel/Saco
5122	Preto	1.20	3.0 – 5.0	●	22	Granel/Saco
5126	Preto	1.20	3.0 – 4.5	●	26	Granel/Saco
5130	Preto	1.20	2.5 – 4.5	●	30	Granel/Saco
5135	Preto	1.20	2.5 – 4.5	●	35	Granel/Saco
5142	Preto	1.20	2.5 – 4.0	●	42	Granel/Saco
5150	Preto	1.20	2.5 – 3.5	●	51	Granel/Saco
5155	Preto	1.20	2.0 – 3.5	●	56	Granel/Saco
5160	Preto	1.20	2.0 – 3.5	●	62	Granel/Saco
5170	Preto	1.20	1.5 – 3.0	●	70	Granel/Saco
5180	Preto	1.20	1.5 – 3.0	●	80	Saco
5195	Preto	1.20	1.5 – 3.0	●	95	Saco

ARPRO Preto >100g/l

5912	Preto	2.00	2.0 – 3.5	●	120	Saco
5915	Preto	2.00	1.5 – 3.5	●	150	Saco
5920	Preto	2.00	1.5 – 3.0	●	200	Saco

ARPRO Cinzento <100g/l

4133	Cinzento	1.20	2.0 – 4.5	●	33	Granel/Saco
------	----------	------	-----------	---	----	-------------

ARPRO Branco <100g/l

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

ARPRO Aplicação específica

Grau	Descrição	Peso (mg)	Dimensão ARPRO (mm)	ARPRO	Densidade aparente (g/l)	Embalagem
4135 FR	Flame retardant	0.80	2.5 – 4.0	●	35	Saco
5135 ESDP	Electrostatic discharge protection	1.20	2.5 – 4.5	●	35	Granel/Saco
5135 LSS	Low stick / slip	0.80	2.5 – 4.0	●	33	Granel/Saco
5135 RE	Recycled	1.20	2.5 – 4.5	●	35	Granel/Saco
5152 ESDP	Electrostatic discharge protection	1.20	2.0 – 4.0	●	53	Granel/Saco
5635 CG	Complex geometry	0.50	2.0 – 3.5	●	35	Granel/Saco

ARPRO Expansão no local

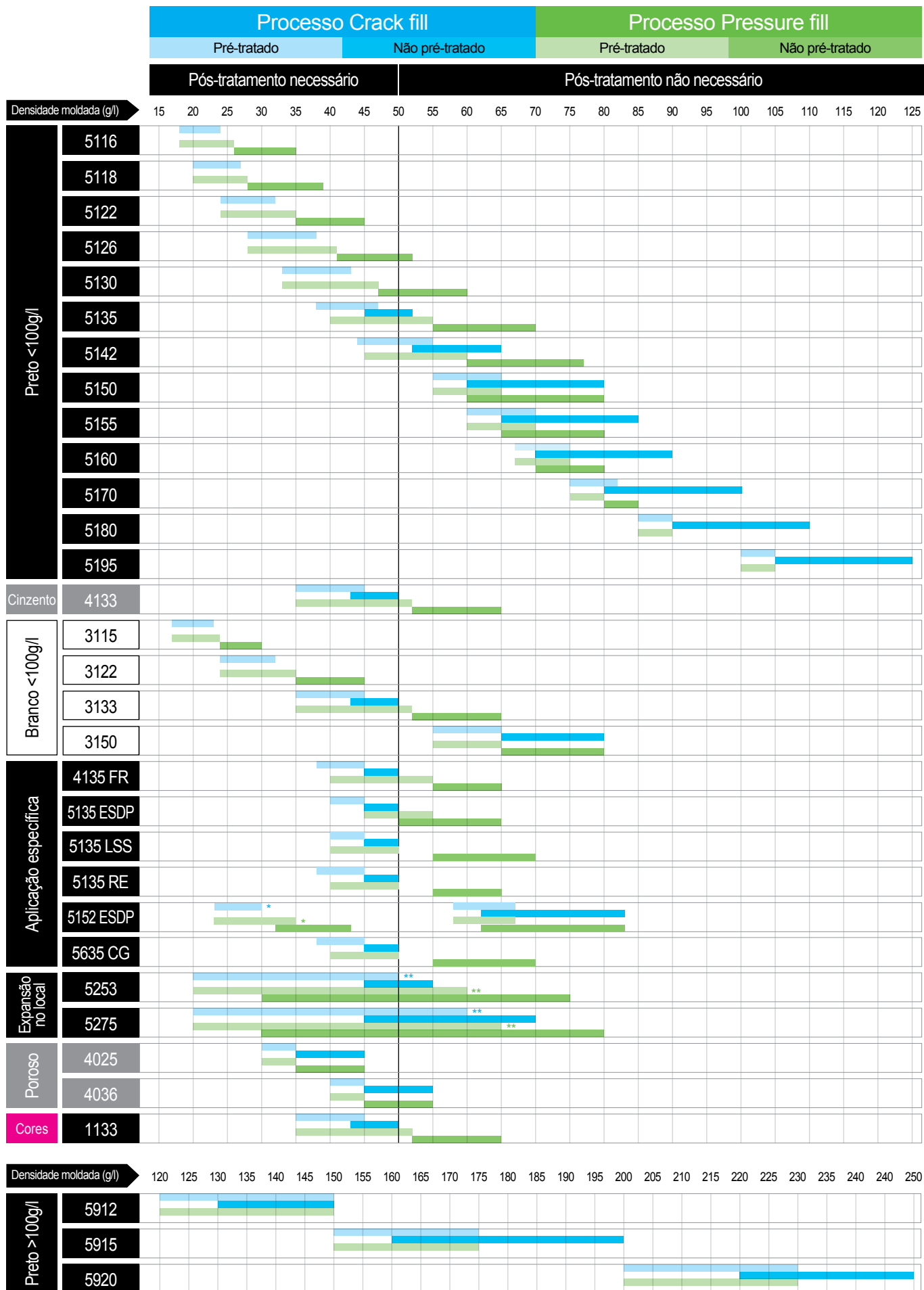
5253	Expansível até 16g/l	1.00	2.0 – 3.5	●	53	Granel
5275	Expansível até 16g/l	1.00	2.0 – 3.5	●	75	Granel

ARPRO Poroso

4025	Cinzento	1.50	2.0 – 6.0	○	25	Granel/Saco
4036	Cinzento	1.50	2.0 – 5.0	○	36	Granel/Saco

ARPRO Cores

1133	Blueberry	1.20	2.5 - 4.5	●	33	Saco
1133	Dragon fruit	1.20	2.5 - 4.5	●	33	Saco
1133	Orange	1.20	2.5 - 4.5	●	33	Saco
1133	Lemon	1.20	2.5 - 4.5	●	33	Saco
1133	Lime	1.20	2.5 - 4.5	●	33	Saco



*O ARPRO 5152 ESDP também é projetado para expansão no local para diminuir densidades de massa, começando em 20g/l.

**O ARPRO 5253 e 5275 precisa de mais expansão no local antes da moldagem. As densidades obtidas dependem da pressurização e do processo.

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. A opacidade varia com a densidade, quanto maior a densidade, maior será a opacidade.

ARPRO é uma marca registrada.