

ARPRO Czarny <100g/l

Gatunek	Opis	Waga (mg)	Rozmiar ARPRO (mm)	ARPRO	Gęstość nasypowa (g/l)	Opakowanie
5116	Czarny	1.20	3.5 – 6.0	●	16	Granulat / Worek
5118	Czarny	1.20	3.5 – 5.5	●	18	Granulat / Worek
5122	Czarny	1.20	3.0 – 5.0	●	22	Granulat / Worek
5126	Czarny	1.20	3.0 – 4.5	●	26	Granulat / Worek
5130	Czarny	1.20	2.5 – 4.5	●	30	Granulat / Worek
5135	Czarny	1.20	2.5 – 4.5	●	35	Granulat / Worek
5142	Czarny	1.20	2.5 – 4.0	●	42	Granulat / Worek
5150	Czarny	1.20	2.5 – 3.5	●	51	Granulat / Worek
5155	Czarny	1.20	2.0 – 3.5	●	56	Granulat / Worek
5160	Czarny	1.20	2.0 – 3.5	●	62	Granulat / Worek
5170	Czarny	1.20	1.5 – 3.0	●	70	Granulat / Worek
5180	Czarny	1.20	1.5 – 3.0	●	80	Worek
5195	Czarny	1.20	1.5 – 3.0	●	95	Worek

ARPRO Czarny >100g/l

5912	Czarny	2.00	2.0 – 3.5	●	120	Worek
5915	Czarny	2.00	1.5 – 3.5	●	150	Worek
5920	Czarny	2.00	1.5 – 3.0	●	200	Worek

ARPRO Szary <100g/l

4133	Szary	1.20	2.0 – 4.5	●	33	Granulat / Worek
------	-------	------	-----------	---	----	------------------

ARPRO Biały <100g/l

3115	Biały	1.20	3.5 – 6.0	○	15	Granulat / Worek
3122	Biały	1.20	3.0 – 5.0	○	22	Granulat / Worek
3133	Biały	1.20	2.5 – 4.5	○	33	Granulat / Worek
3150	Biały	1.20	2.5 – 3.5	○	51	Granulat / Worek

ARPRO Do konkretnego zastosowania

Gatunek	Opis	Waga (mg)	Rozmiar ARPRO (mm)	ARPRO	Gęstość nasypowa (g/l)	Opakowanie
4135 FR	Flame retardant	0.80	2.5 – 4.0	●	35	Worek
5135 ESDP	Electrostatic discharge protection	1.20	2.5 – 4.5	●	35	Granulat / Worek
5135 LSS	Low stick / slip	0.80	2.5 – 4.0	●	33	Granulat / Worek
5135 RE	Recycled	1.20	2.5 – 4.5	●	35	Granulat / Worek
5152 ESDP	Electrostatic discharge protection	1.20	2.0 – 4.0	●	53	Granulat / Worek
5635 CG	Complex geometry	0.50	2.0 – 3.5	●	35	Granulat / Worek

ARPRO Rozprężanie na miejscu

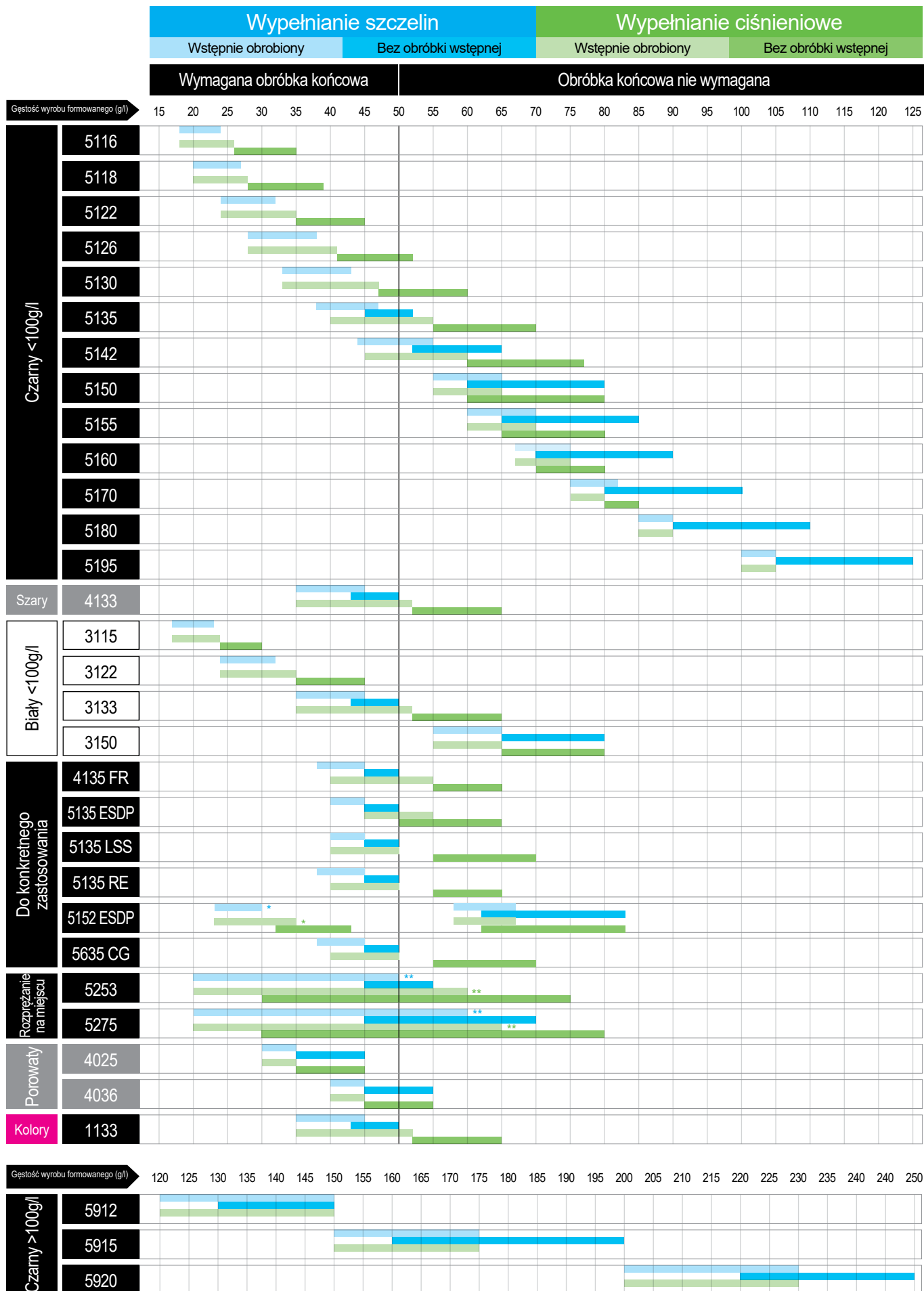
5253	Rozprężalny do 16g/l	1.00	2.0 – 3.5	●	53	Granulat
5275	Rozprężalny do 16g/l	1.00	2.0 – 3.5	●	75	Granulat

ARPRO Porowaty

4025	Szary	1.50	2.0 – 6.0	○	25	Granulat / Worek
4036	Szary	1.50	2.0 – 5.0	○	36	Granulat / Worek

ARPRO Kolory

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



*ARPRO 5152 ESDP jest również zaprojektowany do ekspansji na miejscu w celu obniżenia gęstości nasypowej, począwszy od 20g/l.

**ARPRO 5253 i 5275 wymagają dodatkowego rozprężania na miejscu przed formowaniem. Zakres możliwej do uzyskania gęstości zależy od sprężania i procesu technologicznego.

Skurcz, wygląd powierzchni i czas cyklu zależą od parametrów procesu, rozmieszczenia narzędzi oraz wyposażenia i geometrii części. Nieprzezroczystość różni się w zależności od gęstości; im większa gęstość, tym większa nieprzezroczystość.

ARPRO jest zarejestrowanym znakiem towarowym.