

## ARPRO RE

Gatunek	Opis	Dopuszczenie do bezpośredniego kontaktu z żywnością*	Waga (mg)	Gęstość nasypowa (g/l)	Opakowanie
REvolution <sup>1</sup>	Blisko 100% zawartości pochodzącej z recyklingu	Nie	1.2	34	Worek
5121 RE <sup>1</sup>	25% zawartości pochodzącej z recyklingu	Nie	1.0	21	Granulat / Worek
5134 RE <sup>1</sup>	25% zawartości pochodzącej z recyklingu	Nie	1.2	34	Granulat / Worek
5253 RE <sup>1</sup>	25% zawartości pochodzącej z recyklingu & ekspansja do 16g/l	Nie	1.0	53	Granulat
35 Ocean	15% zawartości pochodzącej z recyklingu odpadów z przemysłu morskiego	Nie	1.2	35	Worek

<sup>1</sup> Zawartość surowców wtórnych pochodzi z części formowanych z EPP wycofanych z eksploatacji

## ARPRO Czarny <100g/l

5116	Czarny	Tak	1.0	16	Granulat / Worek
5118	Czarny	Tak	1.0	18	Granulat / Worek
5122	Czarny	Tak	1.0	22	Granulat / Worek
5126	Czarny	Tak	1.0	26	Granulat / Worek
5130	Czarny	Tak	1.2	30	Granulat / Worek
5135	Czarny	Nie	1.2	35	Granulat / Worek
5142	Czarny	Tak	1.0	41	Granulat / Worek
5150	Czarny	Tak	1.2	51	Granulat / Worek
5155	Czarny	Tak	1.2	56	Granulat / Worek
5160	Czarny	Tak	1.2	62	Granulat / Worek
5170	Czarny	Tak	1.2	70	Granulat / Worek
5180	Czarny	Tak	1.2	80	Worek
5195	Czarny	Tak	1.2	95	Worek

## ARPRO Czarny >100g/l

5912	Czarny	Tak	2.0	120	Worek
5915	Czarny	Tak	2.0	150	Worek
5920	Czarny	Tak	2.0	200	Worek

## ARPRO Szary

4133	Szary	Tak	1.2	33	Granulat / Worek
------	-------	-----	-----	----	------------------

## ARPRO Biały

Gatunek	Opis	Dopuszczenie do bezpośredniego kontaktu z żywnością*	Waga (mg)	Gęstość nasypowa (g/l)	Opakowanie
3115	Biały	Tak	1.2	15	Granulat / Worek
3122	Biały	Tak	1.2	22	Granulat / Worek
3133	Biały	Tak	1.2	33	Granulat / Worek
3150	Biały	Tak	1.2	51	Granulat / Worek
3180	Biały	Tak	2.0	80	Worek

## ARPRO Do konkretnego zastosowania

4135 FR	Trudnopalność	Nie	0.8	35	Worek
5121 ESDP	Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi	Nie	1.2	21	Granulat / Worek
5135 ESDP	Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi	Nie	1.2	35	Granulat / Worek
5135 LSS	Niska lepkość / poślizg	Nie	0.8	33	Granulat / Worek
5135 UV	Zwiększona odporność na promieniowanie UV	Nie	1.2	35	Worek
5152 ESDP	Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi	Nie	1.2	53	Granulat / Worek
5195 RR	Redukuje zakłócenia elektromagnetyczne	Nie	1.2	95	Worek
5635 CG	Złożona geometria	Nie	0.5	35	Granulat / Worek

## ARPRO do powtórnej ekspansji

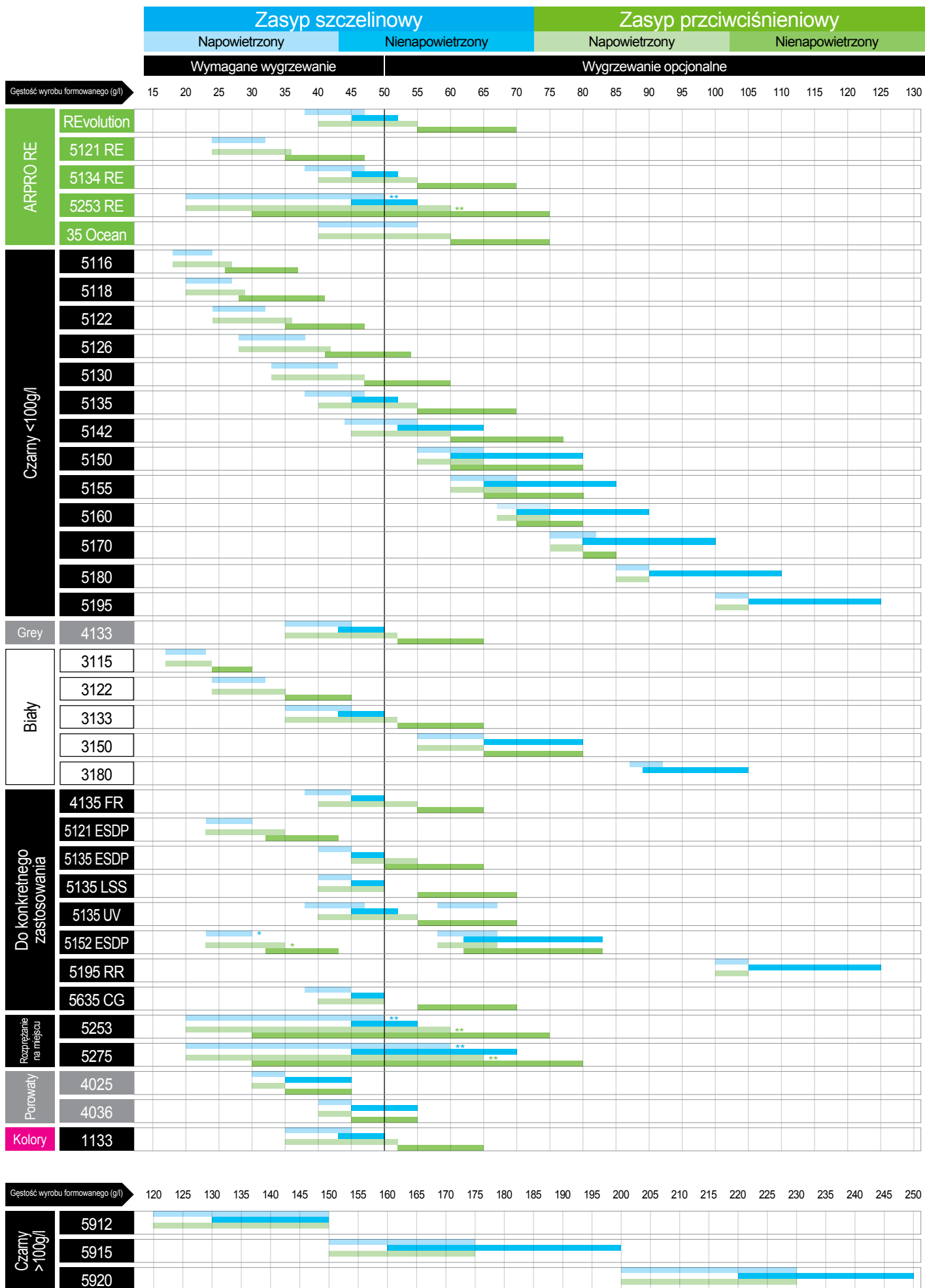
5253	Ekspansja do 16g/l	Tak	1.0	53	Granulat
5275	Ekspansja do 16g/l	Nie	1.0	75	Granulat

## ARPRO Porowaty

4025	Szary	Tak	1.5	25	Granulat / Worek
4036	Szary	Tak	1.5	36	Granulat / Worek

## ARPRO Kolory

1133	Blueberry	Tak	1.2	33	Worek
1133	Dragon Fruit	Tak	1.2	33	Worek
1133	Orange	Tak	1.2	33	Worek
1133	Lemon	Tak	1.2	33	Worek
1133	Lime	Tak	1.2	33	Worek



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

\*\*ARPRO 5253, 5253 RE i 5275 wymagają samodzielnej ekspansji na miejscu przed formowaniem. Zakres możliwej do uzyskania gęstości zależy od sprężania i procesu technologicznego.

Skurcz, wykończenie powierzchni i czas cyklu zależą od parametrów procesu, konfiguracji narzędzi oraz wyposażenia i geometrii części.

ARPRO jest zarejestrowanym znakiem towarowym.