

## ARPRO Noir <100g/l

Grade	Description	Approuvé pour le contact alimentaire direct*	Poids (mg)	Taille ARPRO (mm)	ARPRO**	Densité vrac (g/l)	Conditionnement
5116	Noir	Oui	1.0	3.0 – 5.5	●	16	Vrac/Sacs
5118	Noir	Oui	1.0	3.0 – 5.5	●	18	Vrac/Sacs
5122	Noir	Oui	1.0	2.5 – 5.0	●	22	Vrac/Sacs
5126	Noir	Oui	1.0	2.5 – 5.0	●	26	Vrac/Sacs
5130	Noir	Oui	1.2	2.5 – 4.5	●	30	Vrac/Sacs
5135	Noir	Non	1.2	2.5 – 4.5	●	35	Vrac/Sacs
5142	Noir	Oui	1.0	2.0 – 4.0	●	41	Vrac/Sacs
5150	Noir	Oui	1.2	2.5 – 3.5	●	51	Vrac/Sacs
5155	Noir	Oui	1.2	2.0 – 3.5	●	56	Vrac/Sacs
5160	Noir	Oui	1.2	2.0 – 3.5	●	62	Vrac/Sacs
5170	Noir	Oui	1.2	1.5 – 3.0	●	70	Vrac/Sacs
5180	Noir	Oui	1.2	1.5 – 3.0	●	80	Sacs
5195	Noir	Oui	1.2	1.5 – 3.0	●	95	Sacs

## ARPRO Noir >100g/l

5912	Noir	Oui	2.0	2.0 – 3.5	●	120	Sacs
5915	Noir	Oui	2.0	1.5 – 3.5	●	150	Sacs
5920	Noir	Oui	2.0	1.5 – 3.0	●	200	Sacs

## ARPRO Gris

4133	Gris	Oui	1.2	2.5 – 4.5	●	33	Vrac/Sacs
------	------	-----	-----	-----------	---	----	-----------

## ARPRO Blanc

3115	Blanc	Oui	1.2	3.5 – 6.0	○	15	Vrac/Sacs
3122	Blanc	Oui	1.2	3.0 – 5.0	○	22	Vrac/Sacs
3133	Blanc	Oui	1.2	2.5 – 4.5	○	33	Vrac/Sacs
3150	Blanc	Oui	1.2	2.5 – 3.5	○	51	Vrac/Sacs
3180	Blanc	Oui	2.0	2.0 – 4.0	○	80	Sacs

## ARPRO Recycled

Grade	Description	Approuvé pour le contact alimentaire direct*	Poids (mg)	Taille ARPRO (mm)	ARPRO**	Densité vrac (g/l)	Conditionnement
5121 RE	Recycled	Non	1.0	2.5 – 5.0	●	21	Vrac/Sacs
5134 RE	Recycled	Non	1.2	2.5 – 4.5	●	34	Vrac/Sacs
5253 RE	Recycled & expandable up to 16g/l	Non	1.0	2.0 – 3.5	●	53	Vrac
35 Ocean	Recycled from maritime industry waste	Non	1.2	2.5 – 4.5	●	35	Sacs

## ARPRO pour applications spécifiques

4135 FR	Flame retardant	Non	0.8	2.0 – 4.0	●	35	Sacs
5121 ESDP	Electrostatic discharge protection	Non	1.2	2.5 – 5.0	●	21	Vrac/Sacs
5135 ESDP	Electrostatic discharge protection	Non	1.2	2.5 – 4.5	●	35	Vrac/Sacs
5135 LSS	Low stick / slip	Non	0.8	2.5 – 4.0	●	33	Vrac/Sacs
5152 ESDP	Electrostatic discharge protection	Non	1.2	2.0 – 4.0	●	53	Vrac/Sacs
5635 CG	Complex geometry	Non	0.5	2.0 – 3.5	●	35	Vrac/Sacs

## ARPRO Expansion sur site

5253	Expandable jusqu'à 16g/l	Oui	1.0	2.0 – 3.5	●	53	Vrac
5275	Expandable jusqu'à 16g/l	Non	1.0	2.0 – 3.5	●	75	Vrac

## ARPRO Poreux

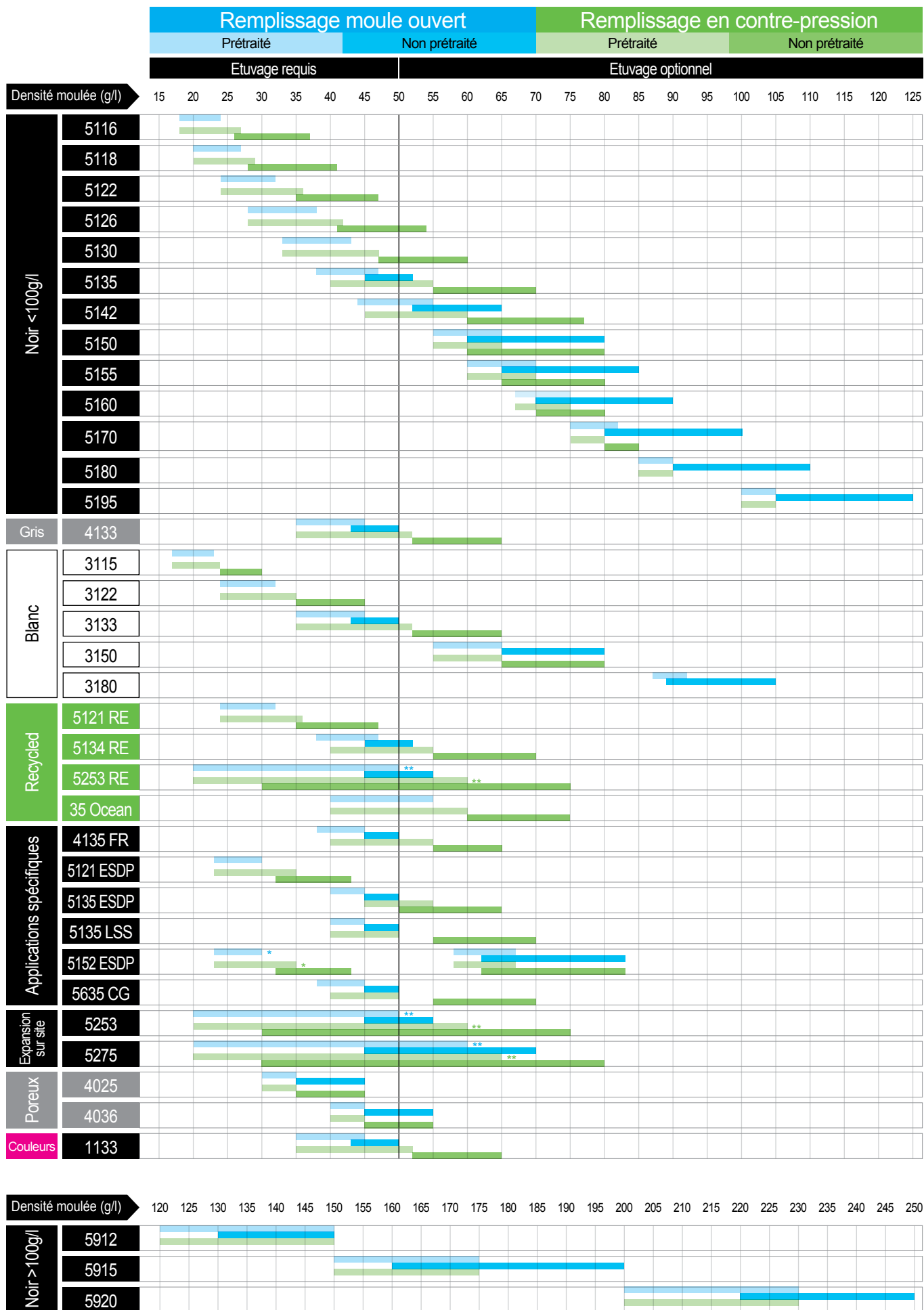
4025	Gris	Oui	1.5	2.0 – 6.0	○	25	Vrac/Sacs
4036	Gris	Oui	1.5	2.0 – 5.0	○	36	Vrac/Sacs

## ARPRO Couleurs

1133	Blueberry	Oui	1.2	2.5 - 4.5	●	33	Sacs
1133	Dragon fruit	Oui	1.2	2.5 - 4.5	●	33	Sacs
1133	Orange	Oui	1.2	2.5 - 4.5	●	33	Sacs
1133	Lemon	Oui	1.2	2.5 - 4.5	●	33	Sacs
1133	Lime	Oui	1.2	2.5 - 4.5	●	33	Sacs

\*Règlement (UE) n° 10/2011, les tests de migration ne sont valables que s'ils sont effectués sur l'article final.

\*\*Taille moyenne des billes d'ARPRO en mm.



\*ARPRO 5152 ESDP est également conçu pour une expansion sur site permettant de réduire les densités, jusqu'à 20g/l.

\*\*ARPRO 5253, 5253 RE et 5275 doivent être expansés sur site avant moulage. La plage de densité atteignable dépend de la pressurisation et du processus.

Le retrait, l'aspect de surface et la durée du cycle sont influencés par les paramètres du procédé, la disposition des outils et des équipements et la géométrie des pièces.

ARPRO est une marque déposée.