

## ARPRO RE

Grade	Description	Approuvé pour le contact alimentaire direct*	Poids (mg)	Densité vrac (g/l)	Conditionnement
REvolution <sup>1</sup>	90% de contenu recyclé	Non	1.2	34	Sacs
5121 RE <sup>1</sup>	30% de contenu recyclé	Non	1.0	21	Vrac/Sacs
5126 RE <sup>1</sup>	30% de contenu recyclé	Non	1.0	26	Sacs
5133 RE <sup>1</sup>	30% de contenu recyclé	Non	1.0	33	Vrac/Sacs
5253 RE <sup>1</sup>	30% de contenu recyclé et expansible jusqu'à 16g/l	Non	1.0	53	Vrac/Sacs
5275 RE <sup>1</sup>	30% de contenu recyclé et expansible jusqu'à 16g/l	Non	1.0	75	Vrac/Sacs
5912 RE <sup>1</sup>	30% de contenu recyclé	Non	2.0	120	Sacs
35 Ocean	15% de contenu recyclé provenant de déchets de l'industrie maritime	Non	1.2	35	Sacs
5135 RE ESDP <sup>1</sup>	30% de contenu recyclé. Protection contre les décharges électrostatiques	Non	1.2	35	Vrac/Sacs

<sup>1</sup> Le contenu recyclé provient de déchets PPE post-consommation  
Si vous ne trouvez pas votre grade RE idéal dans la liste, n'hésitez pas à nous contacter pour que nous puissions discuter de vos besoins !

## ARPRO Noir <100g/l

5116	Noir	Oui	1.0	16	Vrac/Sacs
5118	Noir	Oui	1.0	18	Vrac/Sacs
5122	Noir	Oui	1.0	22	Vrac/Sacs
5126	Noir	Oui	1.0	26	Vrac/Sacs
5130	Noir	Oui	1.2	30	Vrac/Sacs
5135	Noir	Non	1.2	35	Vrac/Sacs
5142	Noir	Oui	1.0	41	Vrac/Sacs
5150	Noir	Oui	1.2	51	Vrac/Sacs
5155	Noir	Oui	1.2	56	Vrac/Sacs
5160	Noir	Oui	1.2	62	Vrac/Sacs
5170	Noir	Oui	1.2	70	Vrac/Sacs
5180	Noir	Oui	1.2	80	Sacs
5195	Noir	Oui	1.2	95	Sacs

## ARPRO Noir >100g/l

5912	Noir	Oui	2.0	120	Sacs
5915	Noir	Oui	2.0	150	Sacs
5920	Noir	Oui	2.0	200	Sacs

## ARPRO Gris

4133	Gris	Oui	1.2	33	Vrac/Sacs
------	------	-----	-----	----	-----------

## ARPRO Blanc

Grade	Description	Approuvé pour le contact alimentaire direct*	Poids (mg)	Densité vrac (g/l)	Conditionnement
3115	Blanc	Oui	1.2	15	Vrac/Sacs
3122	Blanc	Oui	1.2	22	Vrac/Sacs
3133	Blanc	Oui	1.2	33	Vrac/Sacs
3150	Blanc	Oui	1.2	51	Vrac/Sacs

## ARPRO pour applications spécifiques

4135 FR	Retardateur de flamme	Non	0.8	35	Sacs
5121 ESDP	Protection contre les décharges électrostatiques	Non	1.2	21	Vrac/Sacs
5135 LSS	Faible adhérence/glissance	Non	0.8	33	Vrac/Sacs
5135 UV	Résistance améliorée aux UV	Non	1.2	35	Sacs
5152 ESDP	Protection contre les décharges électrostatiques	Non	1.2	53	Vrac/Sacs
5195 RR	Réduit les interférences électromagnétiques	Non	1.2	95	Sacs
5635 CG	Géométrie complexe	Non	0.5	35	Vrac/Sacs

## ARPRO Expansion sur site

5253	Expansible jusqu'à 16g/l	Oui	1.0	53	Vrac
5275	Expansible jusqu'à 16g/l	Non	1.0	75	Vrac

## ARPRO Poreux

4025	Gris	Oui	1.5	25	Vrac/Sacs
4036	Gris	Oui	1.5	36	Vrac/Sacs

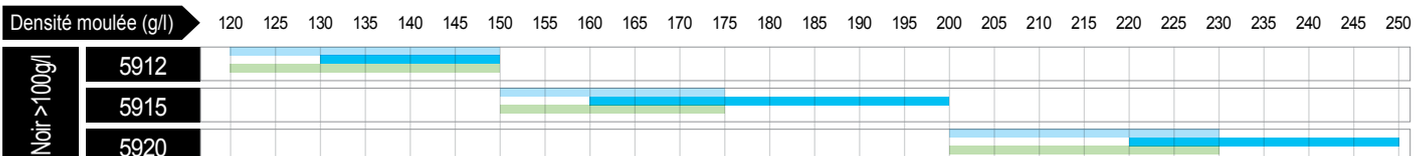
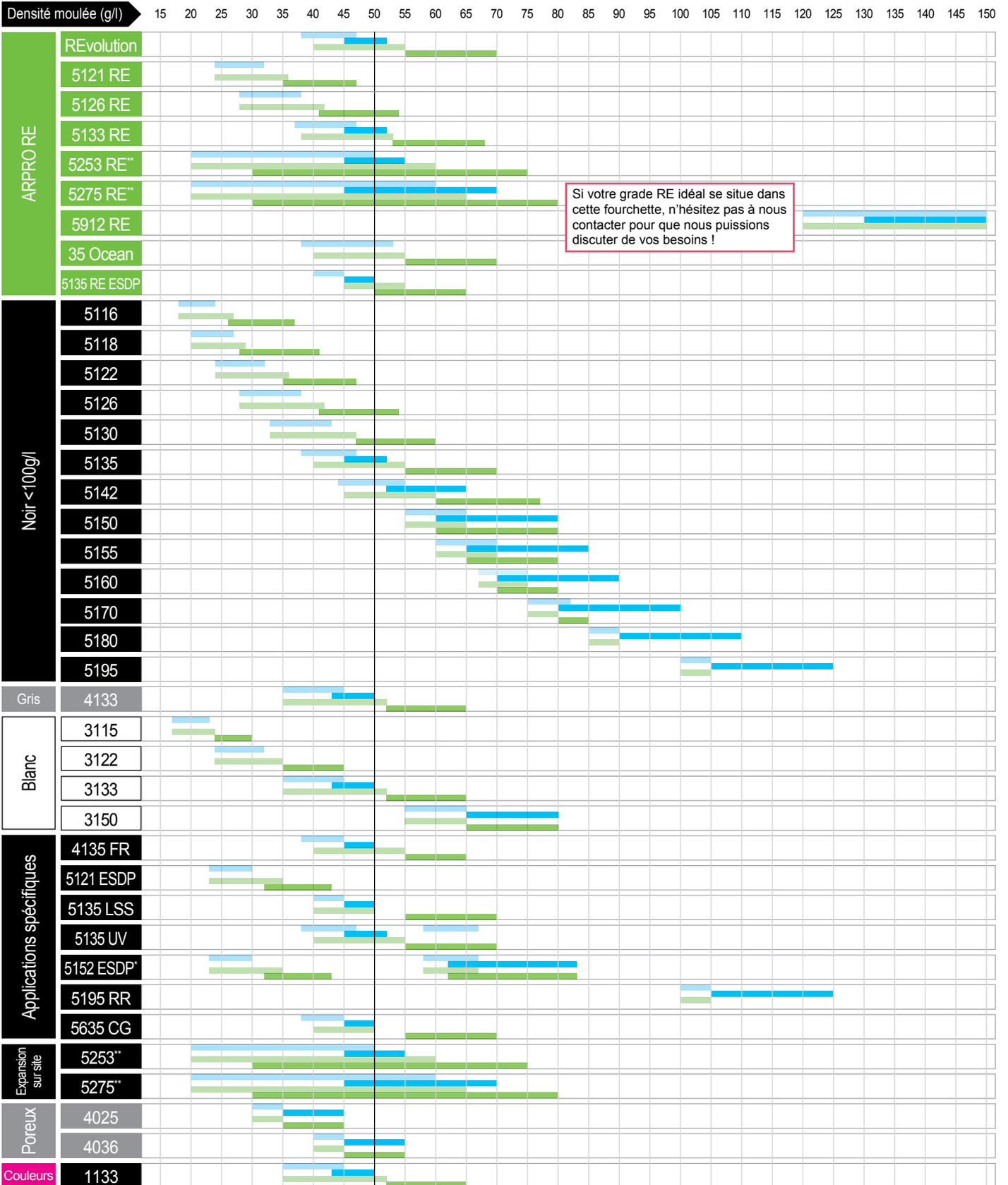
## ARPRO Couleurs

1133	Blueberry	Oui	1.2	33	Sacs
1133	Cranberry	Oui	1.2	33	Sacs
1133	Dragon Fruit	Oui	1.2	33	Sacs
1133	Lemon	Oui	1.2	33	Sacs
1133	Lime	Oui	1.2	33	Sacs
1133	Orange	Oui	1.2	33	Sacs

Chez JSP, nous sommes en mesure d'utiliser notre expertise en matière de développement de matériaux pour fournir des grades ARPRO personnalisés, adaptés aux exigences de votre projet.

\*Commission regulation (EU) Non 10/2011, migration tests are only valid when tested on the final article.

Remplissage moule ouvert				Remplissage en contre-pression			
Prétraité		Non prétraité		Prétraité		Non prétraité	
Etuvage requis				Etuvage optionnel			



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

\*\*ARPRO 5253, 5253 RE, 5275 et 5275 RE 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.