

ARPRO RE

| Grade | Description | Approuvé pour le contact alimentaire direct* | Poids (mg) | Densité vrac (g/l) | Conditionnement |
|---------------------------|--|--|------------|--------------------|-----------------|
| REvolution ¹ | 90 % de contenu recyclé | Non | 1.2 | 34 | Sacs |
| 5121 RE ¹ | 30% de contenu recyclé | Non | 1.0 | 21 | Vrac/Sacs |
| 5126 RE ¹ | 30% de contenu recyclé | Non | 1.0 | 26 | Vrac/Sacs |
| 5133 RE ¹ | 30% de contenu recyclé | Non | 1.0 | 33 | Vrac/Sacs |
| 5253 RE ¹ | 30% de contenu recyclé et expansible jusqu'à 16g/l | Non | 1.0 | 53 | Vrac/Sacs |
| 5275 RE ¹ | 30% de contenu recyclé et expansible jusqu'à 16g/l | Non | 1.0 | 75 | Vrac/Sacs |
| 5912 RE ¹ | 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 ¹ | 30% de contenu recyclé. Protection contre les décharges électrostatiques | Non | 1.2 | 35 | Vrac/Sacs |

¹ Le contenu recyclé provient de déchets PPE post-consommation

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 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 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 |

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 |

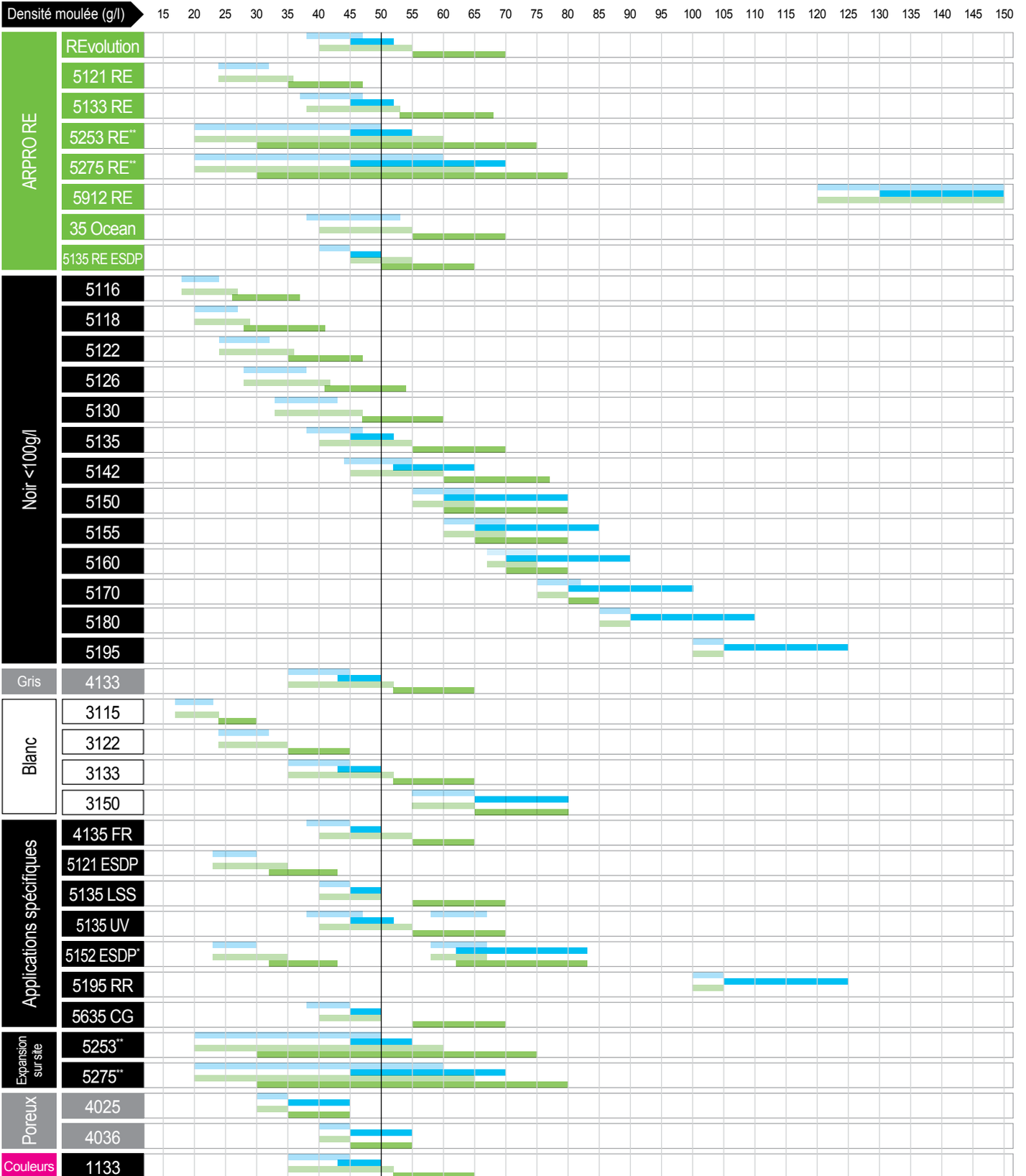
ARPRO Gris

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

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.