

## ARPRO RE

| Grado        | Descripción  | Aprobación para contacto directo con alimentos* | Peso (mg) | Densidad aparente (g/l) | Embalaje      |
|--------------|--|---|-----------|-------------------------|---------------|
| REvolution 1 | >90% de contenido reciclado  | No  | 1.2       | 34                      | Bolsas        |
| 5121 RE 1    | 30% de contenido reciclado   | No  | 1.0       | 21                      | Granel/Bolsas |
| 5133 RE 1    | 30% de contenido reciclado   | No  | 1.0       | 33                      | Granel/Bolsas |
| 5253 RE 1    | 30% de contenido reciclado & expandible hasta 16g/l                        | No  | 1.0       | 53                      | Granel/Bolsas |
| 5275 RE 1    | 25% de contenido reciclado & expandible hasta 16g/l                        | No  | 1.0       | 75                      | Granel/Bolsas |
| 35 Ocean     | 15% de contenido reciclado procedente de residuos de la industria marítima | No  | 1.2       | 35                      | Bolsas        |

<sup>1</sup> El contenido reciclado procede de residuos EPP postconsumo

## ARPRO Negro <100g/l

|      |       |    |     |    |               |
|------|-------|----|-----|----|---------------|
| 5116 | Negro | Si | 1.0 | 16 | Granel/Bolsas |
| 5118 | Negro | Si | 1.0 | 18 | Granel/Bolsas |
| 5122 | Negro | Si | 1.0 | 22 | Granel/Bolsas |
| 5126 | Negro | Si | 1.0 | 26 | Granel/Bolsas |
| 5130 | Negro | Si | 1.2 | 30 | Granel/Bolsas |
| 5135 | Negro | No | 1.2 | 35 | Granel/Bolsas |
| 5142 | Negro | Si | 1.0 | 41 | Granel/Bolsas |
| 5150 | Negro | Si | 1.2 | 51 | Granel/Bolsas |
| 5155 | Negro | Si | 1.2 | 56 | Granel/Bolsas |
| 5160 | Negro | Si | 1.2 | 62 | Granel/Bolsas |
| 5170 | Negro | Si | 1.2 | 70 | Granel/Bolsas |
| 5180 | Negro | Si | 1.2 | 80 | Bolsas        |
| 5195 | Negro | Si | 1.2 | 95 | Bolsas        |

## ARPRO Negro >100g/l

|      |       |    |     |     |        |
|------|-------|----|-----|-----|--------|
| 5912 | Negro | Si | 2.0 | 120 | Bolsas |
| 5915 | Negro | Si | 2.0 | 150 | Bolsas |
| 5920 | Negro | Si | 2.0 | 200 | Bolsas |

## ARPRO Gris

|      |      |    |     |    |               |
|------|------|----|-----|----|---------------|
| 4133 | Gris | Si | 1.2 | 33 | Granel/Bolsas |
|------|------|----|-----|----|---------------|

## ARPRO Blanco

| Grado | Descripción | Aprobación para contacto directo con alimentos* | Peso (mg) | Densidad aparente (g/l) | Embalaje      |
|-------|-------------|---|-----------|-------------------------|---------------|
| 3115  | Blanco      | Si  | 1.2       | 15                      | Granel/Bolsas |
| 3122  | Blanco      | Si  | 1.2       | 22                      | Granel/Bolsas |
| 3133  | Blanco      | Si  | 1.2       | 33                      | Granel/Bolsas |
| 3150  | Blanco      | Si  | 1.2       | 51                      | Granel/Bolsas |
| 3180  | Blanco      | Si  | 2.0       | 80                      | Bolsas        |

## ARPRO para aplicaciones específicas

|           |  |    |     |    |               |
|-----------|--|----|-----|----|---------------|
| 4135 FR   | Retardante de la llama                       | No | 0.8 | 35 | Bolsas        |
| 5121 ESDP | Protección contra descargas electrostáticas  | No | 1.2 | 21 | Granel/Bolsas |
| 5135 ESDP | Protección contra descargas electrostáticas  | No | 1.2 | 35 | Granel/Bolsas |
| 5135 LSS  | Bajo stick / deslizamiento                   | No | 0.8 | 33 | Granel/Bolsas |
| 5135 UV   | Mayor resistencia a los rayos UV             | No | 1.2 | 35 | Bolsas        |
| 5152 ESDP | Protección contra descargas electrostáticas  | No | 1.2 | 53 | Granel/Bolsas |
| 5195 RR   | Reducir las interferencias electromagnéticas | No | 1.2 | 95 | Bolsas        |
| 5635 CG   | Geometría compleja                           | No | 0.5 | 35 | Granel/Bolsas |

## ARPRO Expandión in situ

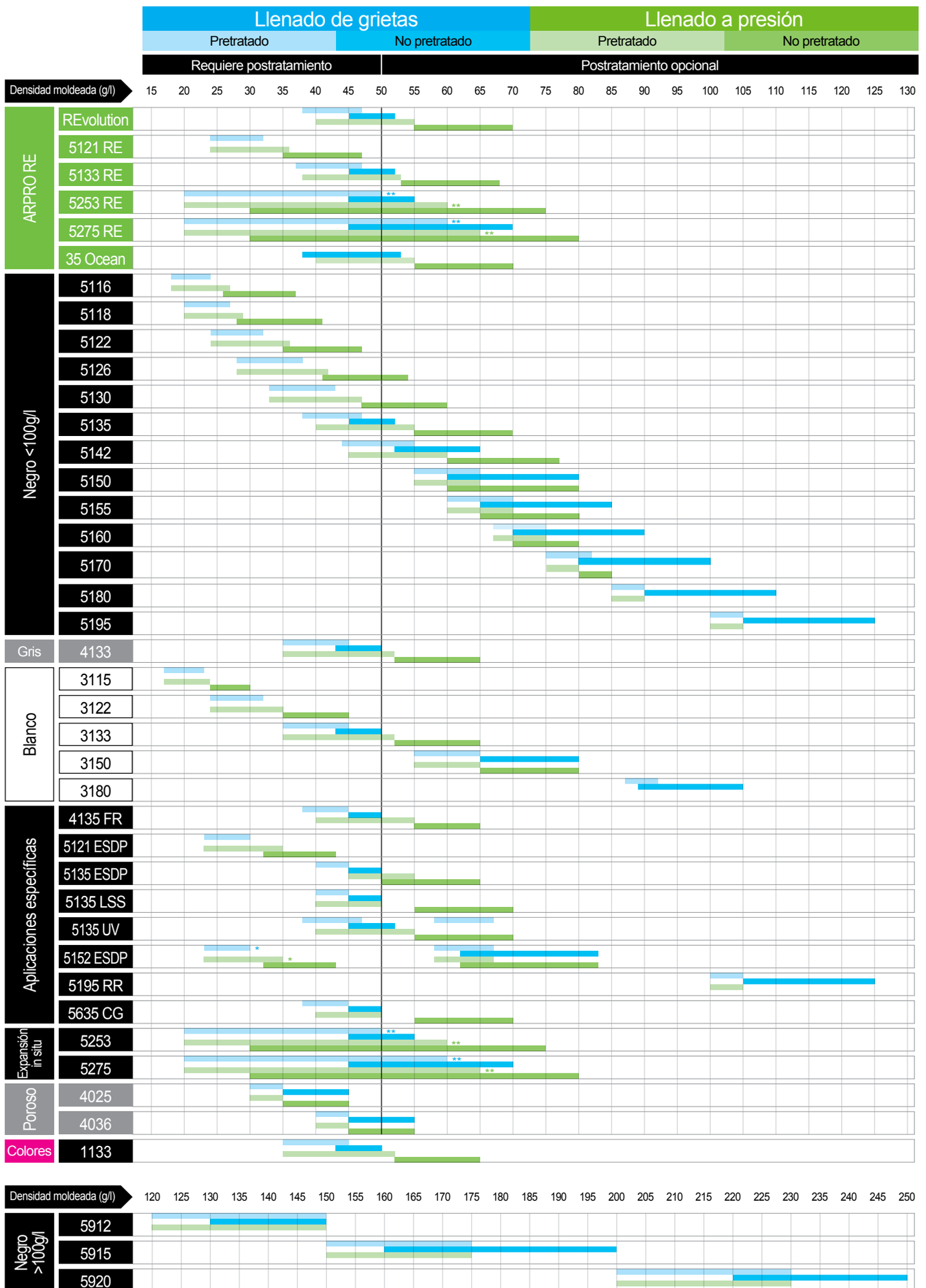
|      |                        |    |     |    |        |
|------|------------------------|----|-----|----|--------|
| 5253 | Expandible hasta 16g/l | Si | 1.0 | 53 | Granel |
| 5275 | Expandible hasta 16g/l | No | 1.0 | 75 | Granel |

## ARPRO Poroso

|      |      |    |     |    |               |
|------|------|----|-----|----|---------------|
| 4025 | Gris | Si | 1.5 | 25 | Granel/Bolsas |
| 4036 | Gris | Si | 1.5 | 36 | Granel/Bolsas |

## ARPRO Colores

|      |              |    |     |    |        |
|------|--------------|----|-----|----|--------|
| 1133 | Blueberry    | Si | 1.2 | 33 | Bolsas |
| 1133 | Dragon Fruit | Si | 1.2 | 33 | Bolsas |
| 1133 | Orange       | Si | 1.2 | 33 | Bolsas |
| 1133 | Lemon        | Si | 1.2 | 33 | Bolsas |
| 1133 | Lime         | Si | 1.2 | 33 | Bolsas |



\*ARPRO 5152 ESDP también está diseñado para la expansión en el sitio densidades aparentes más bajas, a partir de 20g/l.

\*\*ARPRO 5253, 5253 RE, 5275 y 5275 RE requieren una expansión in situ antes de su moldeado. El rango de densidad alcanzable depende de la presurización y el proceso utilizado.

Los parámetros del proceso, la disposición de las herramientas y equipos, y la geometría de la pieza influyen en la contracción, el aspecto de la superficie y el tiempo de duración del ciclo.

ARPRO es una marca registrada.