

ARPRO Schwarz <100g/l

| Type | Beschreibung | Gewicht (mg) | ARPRO Größe (mm) | ARPRO | Schüttdichte (g/l) | Verpackung |
|------|--------------|--------------|------------------|-------|--------------------|-------------------|
| 5116 | Schwarz | 1.20 | 3.5 – 6.0 | ● | 16 | Siloware/ Bags |
| 5118 | Schwarz | 1.20 | 3.5 – 5.5 | ● | 18 | Siloware/ Bags |
| 5122 | Schwarz | 1.20 | 3.0 – 5.0 | ● | 22 | Siloware/ Bags |
| 5126 | Schwarz | 1.20 | 3.0 – 4.5 | ● | 26 | Siloware/ Bags |
| 5130 | Schwarz | 1.20 | 2.5 – 4.5 | ● | 30 | Siloware/ Bags |
| 5135 | Schwarz | 1.20 | 2.5 – 4.5 | ● | 35 | Siloware/ Bags |
| 5142 | Schwarz | 1.20 | 2.5 – 4.0 | ● | 42 | Siloware/ Bags |
| 5150 | Schwarz | 1.20 | 2.5 – 3.5 | ● | 51 | Siloware/ Bags |
| 5155 | Schwarz | 1.20 | 2.0 – 3.5 | ● | 56 | Siloware/ Bags |
| 5160 | Schwarz | 1.20 | 2.0 – 3.5 | ● | 62 | Siloware/ Bags |
| 5170 | Schwarz | 1.70 | 2.0 – 4.0 | ● | 70 | Siloware/ Bags |
| 5180 | Schwarz | 1.70 | 2.0 – 4.0 | ● | 80 | Bags |
| 5195 | Schwarz | 1.70 | 2.0 – 3.5 | ● | 95 | Bags |

ARPRO Schwarz >100g/l

| | | | | | | |
|------|---------|------|-----------|---|-----|------|
| 5912 | Schwarz | 2.00 | 2.0 – 3.5 | ● | 120 | Bags |
| 5915 | Schwarz | 2.00 | 1.5 – 3.5 | ● | 150 | Bags |
| 5920 | Schwarz | 2.00 | 1.5 – 3.0 | ● | 200 | Bags |

ARPRO Grau <100g/l

| | | | | | | |
|------|------|------|-----------|---|----|-------------------|
| 4133 | Grau | 1.20 | 2.0 – 4.5 | ● | 33 | Siloware/ Bags |
|------|------|------|-----------|---|----|-------------------|

ARPRO Weiß <100g/l

| | | | | | | |
|------|------|------|-----------|---|----|-------------------|
| 3115 | Weiß | 1.20 | 3.5 – 6.0 | ○ | 15 | Siloware/ Bags |
| 3122 | Weiß | 1.20 | 3.0 – 5.0 | ○ | 22 | Siloware/ Bags |
| 3133 | Weiß | 1.20 | 2.5 – 4.5 | ○ | 33 | Siloware/ Bags |
| 3150 | Weiß | 1.20 | 2.5 – 3.5 | ○ | 51 | Siloware/ Bags |

ARPRO anwendungsspezifisch

| Type | Beschreibung | Gewicht (mg) | ARPRO Größe (mm) | ARPRO | Schüttdichte (g/l) | Verpackung |
|-----------|---|--------------|------------------|-------|--------------------|-------------------|
| 4135 FR | Flame retardant | 0.80 | 2.5 – 4.0 | ● | 35 | Bags |
| 5135 ESDP | Electrostatic discharge protection $\leq 10^7 \Omega$ | 1.20 | 2.5 – 4.5 | ● | 35 | Siloware/ Bags |
| 5135 LSS | Low stick / slip | 0.80 | 2.5 – 4.0 | ● | 33 | Siloware/ Bags |
| 5135 RE | Recycled | 1.20 | 2.5 – 4.5 | ● | 35 | Siloware/ Bags |
| 5635 CG | Complex geometry | 0.50 | 2.0 – 3.5 | ● | 35 | Siloware/ Bags |

ARPRO Expansion direkt vor ort

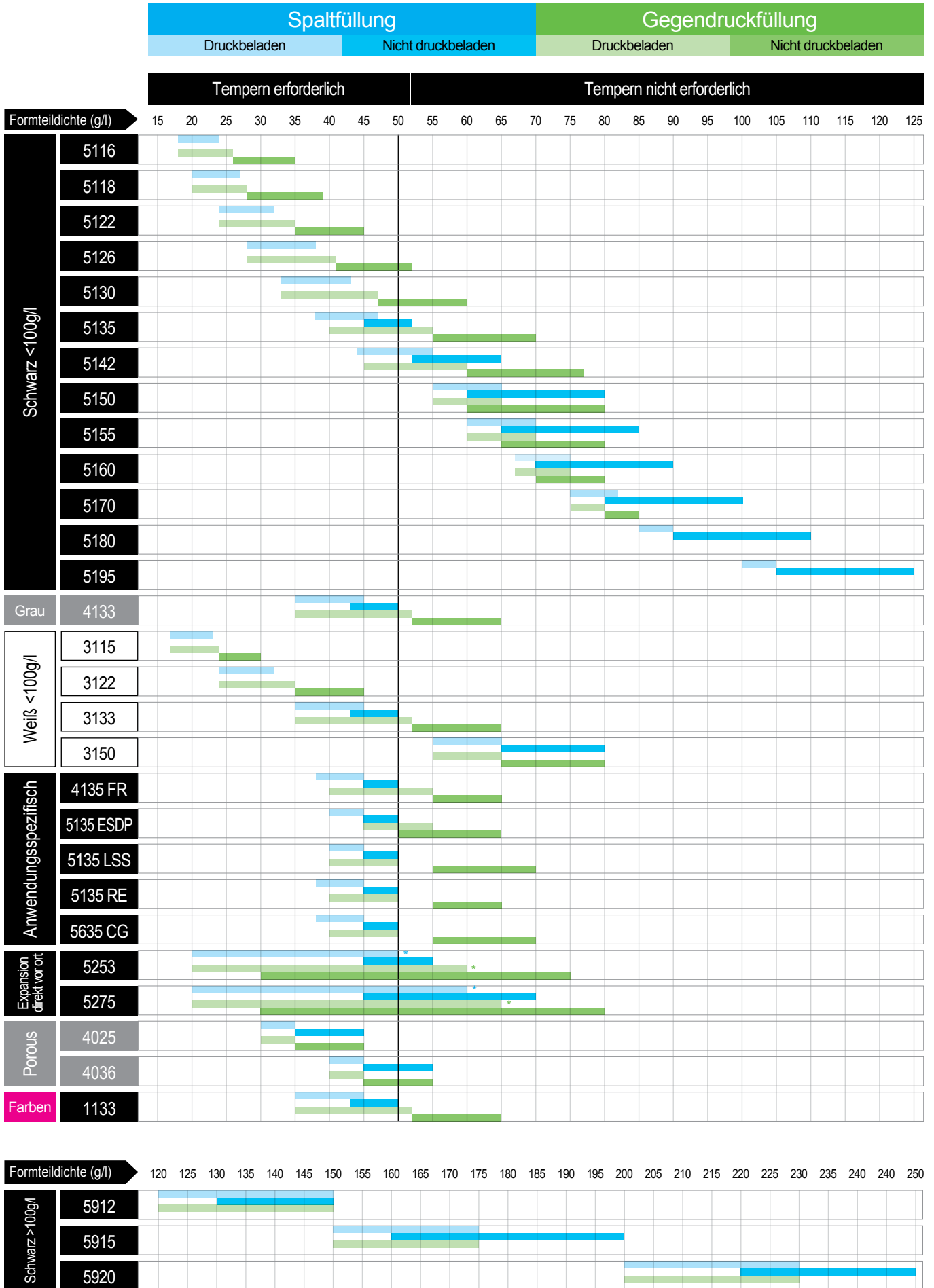
| | | | | | | |
|------|------------------------|------|-----------|---|----|----------|
| 5253 | Expandierbar auf 16g/l | 1.00 | 2.0 – 3.5 | ● | 53 | Siloware |
| 5275 | Expandierbar auf 16g/l | 1.00 | 2.0 – 3.5 | ● | 75 | Siloware |

ARPRO Porous

| | | | | | | |
|------|------|------|-----------|---|----|-------------------|
| 4025 | Grau | 1.50 | 2.0 – 6.0 | ○ | 25 | Siloware/ Bags |
| 4036 | Grau | 1.50 | 2.0 – 5.0 | ○ | 36 | Siloware/ Bags |

ARPRO Farben

| | | | | | | |
|------|--------------|------|-----------|---|----|------|
| 1133 | Blueberry | 1.20 | 2.0 - 4.5 | ● | 33 | Bags |
| 1133 | Dragon fruit | 1.20 | 2.0 - 4.5 | ● | 33 | Bags |
| 1133 | Orange | 1.20 | 2.0 - 4.5 | ● | 33 | Bags |
| 1133 | Lemon | 1.20 | 2.0 - 4.5 | ● | 33 | Bags |
| 1133 | Lime | 1.20 | 2.0 - 4.5 | ● | 33 | Bags |



*Für ARPRO 5253 und 5275 ist vor dem Schäumen eine weitere Expansion vor Ort erforderlich. Erreichbarer Dichtebereich abhängig von Druckbeladung und Prozess.

Schwindung, Oberfläche und Zykluszeit hängen von den Prozessparametern, der Werkzeug- und Geräteauslegung sowie der Formteilgeometrie ab. Lichtdurchlässigkeit variiert je nach Dichte, je höher die Dichte, desto mehr opak.

ARPRO ist eine eingetragene Handelsmarke.