

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	1.20	1.5 – 3.0	●	70	Siloware/ Bags
5180	Schwarz	1.20	1.5 – 3.0	●	80	Bags
5195	Schwarz	1.20	1.5 – 3.0	●	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	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
5152 ESDP	Electrostatic discharge protection	1.20	2.0 – 4.0	●	53	Siloware/ Bags
5635 CG	Complex geometry	0.50	2.0 – 3.5	●	35	Siloware/ Bags

ARPRO Expansion direkt vor ort

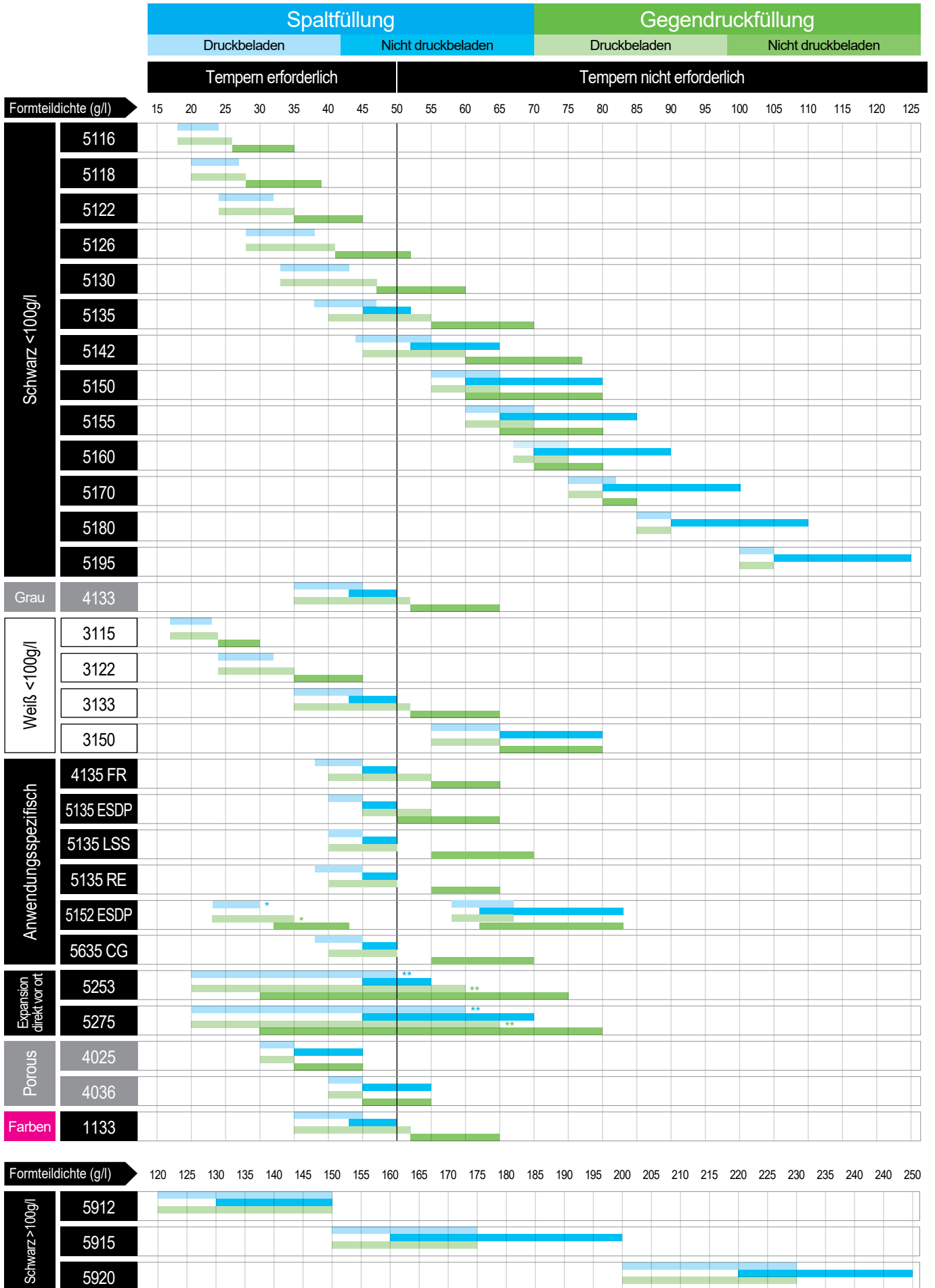
5253	Expandierbar auf 16g/l	1.00	2.0 – 3.5	●	53	Siloware
5275	Expandierbar auf 16g/l	1.00	2.0 – 3.5	●	75	Siloware

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	2.5 - 4.5	●	33	Bags
1133	Dragon fruit	1.20	2.5 - 4.5	●	33	Bags
1133	Orange	1.20	2.5 - 4.5	●	33	Bags
1133	Lemon	1.20	2.5 - 4.5	●	33	Bags
1133	Lime	1.20	2.5 - 4.5	●	33	Bags



*ARPRO 5152 ESDP wurde auch für eine Expansion vor Ort (Nachverschäumung) entwickelt, um die Schüttdichte auf bis zu 20g/l zu senken.
 **Für ARPRO 5253 und 5275 ist vor dem Schäumen eine weitere Expansion vor Ort erforderlich. Erreichbarer Dichtebereich abhängig von Druckbeladung und Prozess.

Schwindung, Oberläche 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.