

## ARPRO RE

Type	Beschreibung	Zulassung für direkten Kontakt mit Lebensmitteln*	Gewicht (mg)	Schüttdichte (g/l)	Verpackung
REvolution <sup>1</sup>	>90% Rezyklatanteil	Nein	1.2	34	Bags
5121 RE <sup>1</sup>	30% recycelter Inhalt	Nein	1.0	21	Siloware/Bags
5133 RE <sup>1</sup>	30% recycelter Inhalt	Nein	1.0	33	Siloware/Bags
5253 RE <sup>1</sup>	30% recycelter Inhalt & expandierbar bis 16g/l	Nein	1.0	53	Siloware/Bags
5275 RE <sup>1</sup>	25% recycelter Inhalt & expandierbar bis 16g/l	Nein	1.0	53	Siloware/Bags
35 Ocean	15% recycelter Inhalt aus Abfällen der maritimen Industrie	Nein	1.0	75	Bags

<sup>1</sup> Rezyklatanteil aus EPP-Post-Consumer Formteilen

## ARPRO Schwarz <100g/l

5116	Schwarz	Ja	1.0	16	Siloware/Bags
5118	Schwarz	Ja	1.0	18	Siloware/Bags
5122	Schwarz	Ja	1.0	22	Siloware/Bags
5126	Schwarz	Ja	1.0	26	Siloware/Bags
5130	Schwarz	Ja	1.2	30	Siloware/Bags
5135	Schwarz	Nein	1.2	35	Siloware/Bags
5142	Schwarz	Ja	1.0	41	Siloware/Bags
5150	Schwarz	Ja	1.2	51	Siloware/Bags
5155	Schwarz	Ja	1.2	56	Siloware/Bags
5160	Schwarz	Ja	1.2	62	Siloware/Bags
5170	Schwarz	Ja	1.2	70	Siloware/Bags
5180	Schwarz	Ja	1.2	80	Bags
5195	Schwarz	Ja	1.2	95	Bags

## ARPRO Schwarz >100g/l

5912	Schwarz	Ja	2.0	120	Bags
5915	Schwarz	Ja	2.0	150	Bags
5920	Schwarz	Ja	2.0	200	Bags

## ARPRO Grau

4133	Grau	Ja	1.2	33	Siloware/Bags
------	------	----	-----	----	---------------

## ARPRO Weiß

Type	Beschreibung	Zulassung für direkten Kontakt mit Lebensmitteln*	Gewicht (mg)	Schüttdichte (g/l)	Verpackung
3115	Weiß	Ja	1.2	15	Siloware/Bags
3122	Weiß	Ja	1.2	22	Siloware/Bags
3133	Weiß	Ja	1.2	33	Siloware/Bags
3150	Weiß	Ja	1.2	51	Siloware/Bags
3180	Weiß	Ja	2.0	80	Bags

## ARPRO Anwendungsspezifisch

4135 FR	Flammhemmend	Nein	0.8	35	Bags
5121 ESDP	Schutz vor elektrostatischer Entladung	Nein	1.2	21	Siloware/Bags
5135 ESDP	Schutz vor elektrostatischer Entladung	Nein	1.2	35	Siloware/Bags
5135 LSS	Niedriger Stick/Slip	Nein	0.8	33	Siloware/Bags
5135 UV	Verbesserte UV-Beständigkeit	Nein	1.2	35	Bags
5152 ESDP	Schutz vor elektrostatischer Entladung	Nein	1.2	53	Siloware/Bags
5195 RR	Reduziert elektromagnetische Störungen	Nein	1.2	95	Bags
5635 CG	Komplexe Geometrie	Nein	0.5	35	Siloware/Bags

## ARPRO Expansion direkt vor ort

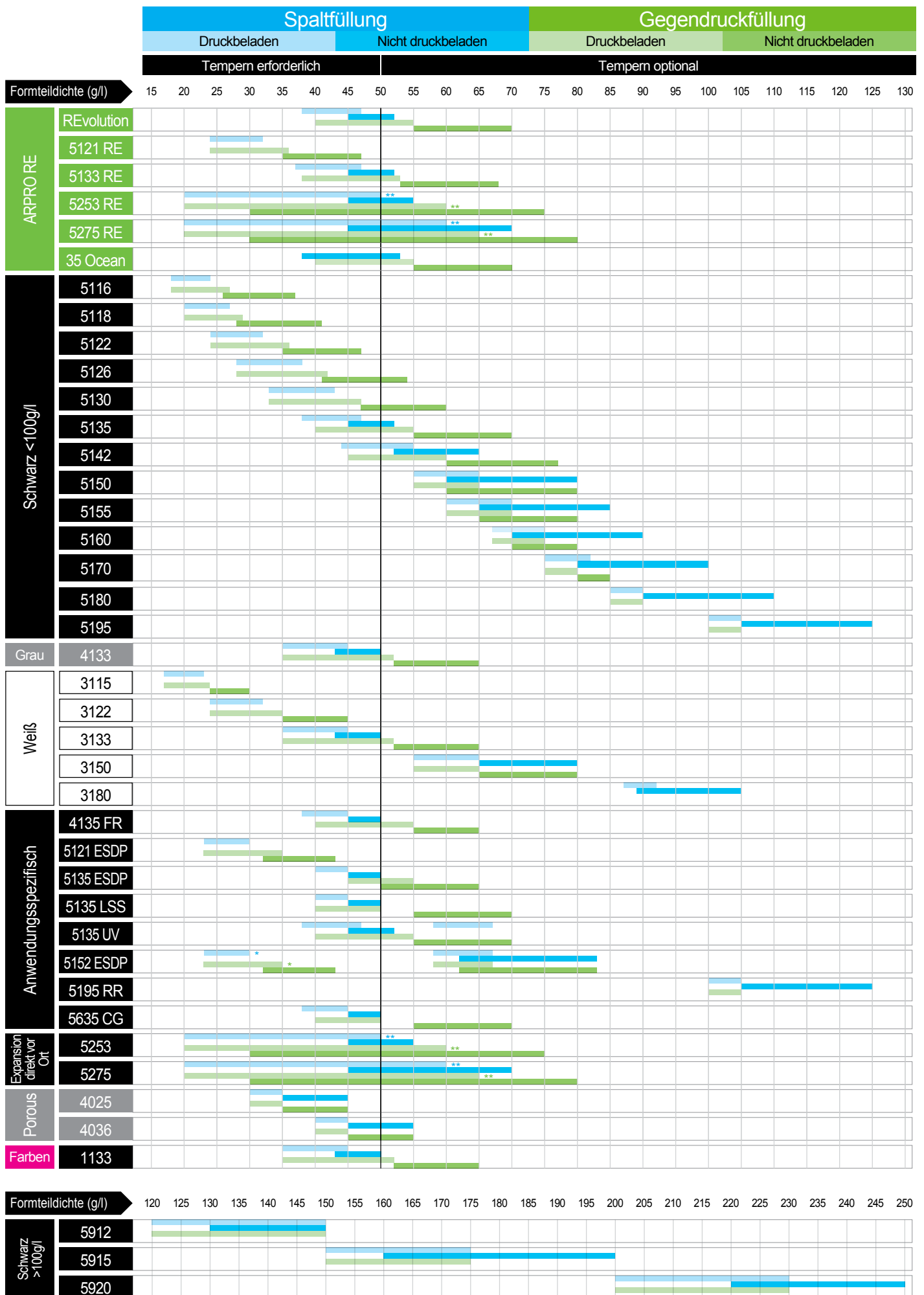
5253	Expandierbar bis 16g/l	Ja	1.0	53	Siloware
5275	Expandierbar bis 16g/l	Nein	1.0	75	Siloware

## ARPRO Porous

4025	Grau	Ja	1.5	25	Siloware/Bags
4036	Grau	Ja	1.5	36	Siloware/Bags

## ARPRO Farben

1133	Blueberry	Ja	1.2	33	Bags
1133	Dragon Fruit	Ja	1.2	33	Bags
1133	Orange	Ja	1.2	33	Bags
1133	Lemon	Ja	1.2	33	Bags
1133	Lime	Ja	1.2	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, 5253 RE, 5275 und 5275 RE ist vor dem Schäumen eine weitere Expansion vor Ort erforderlich. Erreichbarer Dichtebereich abhängig von Druckbelastung und Prozess.

Schwindung, Oberfläche und Zykluszeit hängen von den Prozessparametern, der Werkzeug- und Geräteauslegung sowie der Formteilgeometrie ab.

ARPRO ist eine eingetragene Handelsmarke.