



ARPRO RE						
Туре	Beschreibung	Zulassung für direkten Kontakt mit Lebensmitteln*	Gewicht (mg)	Schüttdichte (g/l)	Verpackung	
REvolution ¹	Nahezu 100% recycelter Inhalt	Nein	1.2	34	Bags	
5121 RE ¹	25% recycelter inhalt	Nein	1.0	21	Siloware/ Bags	
5133 RE ¹	30% recycelter inhalt	Nein	1.0	33	Siloware/ Bags	
5253 RE ¹	25% recycelter inhalt & expandierbar bis 16g/l	Nein	1.0	53	Siloware	
35 Ocean	15% recycelter Inhalt aus Abfällen der maritimen Industrie	Nein	1.2	35	Bags	

¹ Rezykliertes Material stammt aus gebrauchten EPP-Formteilen am Ende ihrer Lebensdauer (EOL)

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

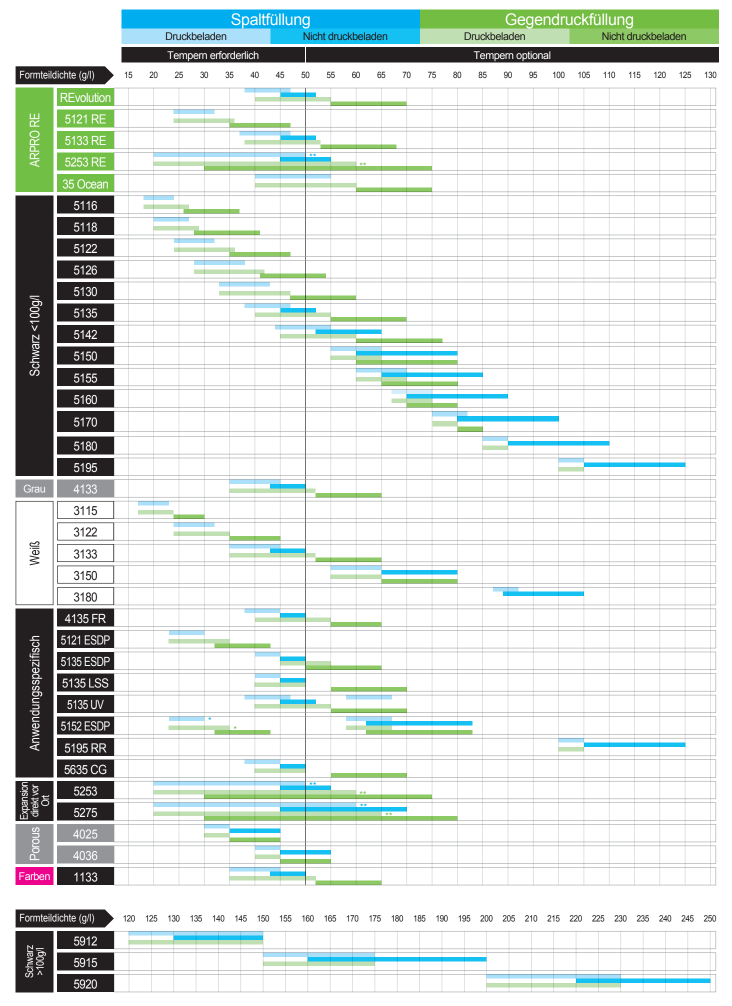
AF	ARPRO Weiß							
	Туре	Beschreibung	Zulassung für direkten Kontakt mit Lebensmitteln*	Gewicht (mg)	Schüttdichte (g/l)	Verpackung		
;	3115	Weiß	Ja	1.2	15	Siloware/ Bags		
;	3122	Weiß	Ja	1.2	22	Siloware/ Bags		
;	3133	Weiß	Ja	1.2	33	Siloware/ Bags		
;	3150	Weiß	Ja	1.2	51	Siloware/ Bags		
,	3180	Weiß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

ARPRO	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	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.

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

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