



Prime Regranulate & rCompounds zur Folien-Extrusion

Produkt-Beispiel	Beschreibung	Mögliche Farben	MFR (g/10min)	Dichte (g/cm ³)
RSH LDPE 2004 WW	Regranulat aus gewaschenen Folien (100% PCR-Abfälle)	natur	0,2 - 0,4 (190°C / 2,16kg)	0,925
RSH LDPE 2009 WW	Regranulat aus gewaschenen Folien (100% PCR-Abfälle)	hellbunt, bunt, transluzent	0,5 - 0,9 (190°C / 2,16kg)	0,92 - 0,94
RSH LDPE 2010 F	Regranulat aus sauberen post-industriellen Rohstoffen (100% PIR-Abfälle)	schwarz, grau / bunt, weiß, natur	0,5 - 1,0 (190°C / 2,16kg)	0,92 - 0,94
RSH LDPE 2012 WW	Regranulat aus gewaschenen Folien (100% PCR-Abfälle)	trübnatur	0,5 - 1,2 (190°C / 2,16kg)	0,925
RSH LDPE 2010 WW	Regranulat aus gewaschenen Folien (100% PCR-Abfälle)	transluzent	0,8 - 1,6 (190°C / 2,16kg)	0,925
RSH LDPE 2017 WW	Regranulat aus gewaschenen Folien (100% PCR-Abfälle) mit erhöhtem LLDPE-Anteil	trübnatur	1,2 - 2,0 (190°C / 2,16kg)	0,925
RSH LDPE / HDPE	Regranulat aus sauberen post-industriellen Rohstoffen (100% PIR-Abfälle) in Qualitäten mit und ohne PP-Anteilen	weißlich	0,7 - 1,5 (190°C / 2,16kg)	0,930
PP flex 0604	rCompound aus sauberen post-industriellen Rohstoffen (100% PIR-Abfälle) PP mit Kautschuk-Anteilen	natur	5,5 (230°C / 2,16kg)	0,900

Diese Übersicht zeigt nur einen kleinen Teil unseres Portfolios mit exemplarischen Eigenschaften. Teilen Sie uns bitte Ihre Anforderungen mit – wir bieten Ihnen gern weitere Produkte aus unserem Portfolio an oder entwickeln individuelle Lösungen für Ihre Bedürfnisse. Wir beraten Sie gern.

