



Prime Regranulate & rCompounds für Verpackungsanwendungen

RSH Produktbeispiel	Anwendungsbeispiel	Rohstoffbasis	Eigenschaften
ABS rCompound 2016	Spulen	PIR	schnellfließend, super-schlagzäh
LDPE Regranulat 2005 WW	Hohlkörper, Tuben	PCR	Blasware- und Folienqualität, transparent
LDPE Regranulat 2009 WW	Folien für z.B. Sammelsäcke	PCR	Folienqualität, transluzent, bunt, schwarz
LDPE Regranulat 2010 F	Folien für z.B. Taschen, Luftpolsterfolie	PIR	Folienqualität, auch in transparent
LDPE Regranulat 2012 WW	Folien z.B. Hauben	PCR	Folienqualität, trübnatur
LDPE Regranulat 2017 WW	Folien für z.B. Reifensäcke	PCR	Folien-, Blasware- und Spritzgussqualität, hoher LLDPE-Anteil, trübnatur
LDPE Regranulat 2070 i	Rohrendkappen	PIR	Spritzguss- und Extrusionsqualität, auch in transparent
HDPE Regranulat 5014 B	Flaschen, Hohlkörper	PIR	Blaswarequalität, bunt, schwarz
HDPE Regranulat 5016 B/2	Flaschen, Hohlkörper	PIR / PCR (<49/>51)	Blaswarequalität, bunt, schwarz
HDPE Regranulat 5080 i	Verschlüsse, Deckel, Paletten	PIR, PCR oder PCR / PIR	Spritzgussqualität, auch in transparent
PPC rCompound 1025 B	Behälter	PCR	langsamfließend, schwarz
PP Regranulat 1100 i	Gehäuse	PIR	Spritzgussqualität, auch in transparent
PP Regranulat 1300 i	Eimer	PIR	Spritzgussqualität, auch mineralisch gefüllt, auch in transparent
PPH Regranulat 1060i	Umreifungsbänder	PIR	Extrusions- und Spritzgussqualität, schwarz

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.

Excellence in Recycling

geringe Schwankungsbreiten

Möglichkeit der Zertifizierung

saubere PIR & PCR Rohstoffe

