



# Prime Regranulate & rCompounds für Automobilanwendungen

RSH Produktbeispiel	Anwendungsbeispiel	Rohstoffbasis	Eigenschaften
ABS rCompound 2016	Handschuhfach	PIR	schnellfließend, super-schlagzäh
PC/ABS rCompound 2525 A35	Getränkhalter, Brüstungen, Zierteile	PIR	schnellfließend, hochschlagzäh
HDPE Regranulat 5009.2 B	Luftführungen	PIR	Blaswarequalität, geruchsarm
PP/PE rCompound 1510 HT	Bodenverkleidung, Luftleitteile	PIR oder PIR / PCR (73/20)	leichtfließend, schlagzäh, wärmealterungsbeständig
PP Regranulat 1080i	Akustikschutz Kofferraum- / Innenraumabdeckung	PIR	Spritzgussqualität, dunkelgrau
PPC rCompound 0514 HT	Wischwasserbehälter	PIR oder PIR / PCR (57/30)	langsamfließend, schlagzäh, wärmealterungsbeständig
PP rCompound 1520 MF10 UV HT	Wasserkastenabdeckung	PIR / PCR (46/30)	leichtfließend, erhöhte Steifigkeit, UV-beständig, wärmealterungsbeständig
PP rCompound 1024 MF20 HT	Luftführungsteile, Führungsteile, Umfeldabdichtung	PIR	leichtfließend, erhöhte Steifigkeit, wärmealterungsbeständig
PP rCompound 2026 MF20 UV	Wasserkastenabdeckung	PIR oder PIR / PCR / CL (46/30)	schnellfließend, erhöhte Steifigkeit, UV-beständig
PP rCompound 1036 GF20 HT	Halter Innenteil, Befestigungsleiste, Schließteile	PIR	leichtfließend, hohe Steifigkeit, wärmealterungsbeständig
PP rCompound 0450 GF30 HT	Schlossträger	PIR / PCR (9/40)	langsamfließend, sehr hohe Steifigkeit, wärmealterungsbeständig
PP rCompound 1536 MF25 GF5 HT	2. Stirnwand	PIR	leichtfließend, sehr hohe Steifigkeit, wärmealterungsbeständig
PPC-HI rCompound 1010 UV	Bodenverkleidung, Luftleitteile	PIR / PCR (58/30)	leichtfließend, super-schlagzäh, UV-beständig
PPC-HI rCompound 1018 MF20	Radanlaufkörper	PIR	leichtfließend, super-schlagzäh, erhöhte Steifigkeit

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

Additive  
zum Beispiel:  
zur Optimierung  
von UV-Schutz oder  
Wärmealterungs-  
beständigkeit

Stabilisatoren  
zum Beispiel:  
Verarbeitungshilfen,  
Koppler

Füllstoffe  
zum Beispiel:  
Talkum, Kreide,  
Kurzglasfasern