



PRODUKT TECHNISCHES DATENBLATT

BR Mix 0006®



Der Europäische Pionier für technische Gummipulver seit 1990

HANDELSNAME: BR MIX 0006
GRÖSSE: 0-0,6 mm
KÖRNCHEN HERKUNFT: GUMMI SEKUNDÄRES ROHSTOFF
OBERFLÄCHE: BUNT
FARBE: MISCHEN + GRAU



PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Basismischung	BIIR	
Scheinbare Dichte	0,46 (±5%) gr/cm ³	
Gesamtdichte	1,18 (±5%) gr/cm ³	
Art	100% Vulkanisierter Kautschuk	
Härte	55<>60 shore A	
Feuchtigkeit	0,2%	
Keine Gummiteilchen	0,001 % in Gewicht	
Poliklinische aromatische Kohlenwasserstoffe	Geeignet AfPS GS2014:01 PAK	
Abmessungen	Laborausstattung	RETSCH EasySieve AS200 Sieb: Sieb Testen ISO3310-1
	Granulometrie	Nenngröße von 0 mm bis 0,6 mm
	Prüfung	Periodische granulometrische Analysieren gemäß Norm EN933-1
Mechanische Eigenschaften	Gute mechanische Eigenschaften. Elastische Ausbeute gut. Kann beim Mischen mit SBR-NBR verwendet werden	

