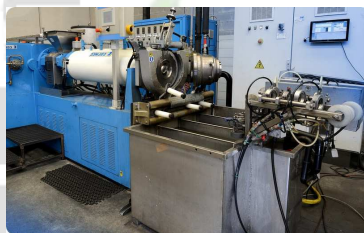


TECH RUBBER®



PRODUKT TECHNISCHES DATENBLATT

Rubber Compound System®



Der Europäische Pionier für technische Gummipulver seit 1990

HANDELSNAME: RUBBER COMPOUND SYSTEM
GRÖSSE: 0-0,5 mm
KÖRNCHEN HERKUNFT: GUMMI SEKUNDÄRES ROHSTOFF
OBERFLÄCHE: BUNT
FARBE: SCHWARZ



PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Basismischung	TYRE SBR
Scheinbare Dichte	0,390 (±5%) gr/cm ³
Gesamtdichte	1,15 (±5%) gr/cm ³
Art	100% Vulkanisierter Kautschuk
Härte	60<>64 shore A
Feuchtigkeit	0,2%
Keine Gummiteilchen	0,01 % 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 0,5 mm
	Prüfung Periodische granulometrische Analysieren gemäß Norm EN933-1
Mechanische Eigenschaften	Gute physikalisch-mechanische Eigenschaften. Gute Abriebfestigkeit. Gute Beständigkeit gegen bleibende Verformung.

