



FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Rubber Compound System®



Producteur pionnier dans l'UE de poudres en caoutchouc technique depuis 1990

NOM COMMERCIAL:
DIMENSIONS:
ORIGINE DU GRANULÉ:
SUPERFICIE:
COULEUR:

RUBBER COMPOUND SYSTEM
 0-0,5 mm
MATIÈRES 1^{ères} SECONDAIRES DE CAOUTCHOUC
 COLORÉ EN MASSE
 NOIR



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Base du Mélange	PNEU SBR
Densité Apparente	0,390 (±5%) gr/cm ³
Densité Absolue	1,15 (±5%) gr/cm ³
Typologie	100% Caoutchouc Vulcanisé
Dureté	60<>64 shore A
Humidité	0,2%
Impuretés	0,01 % en poids
Hydrocarbures aromatiques polycliniques	Conforme AfPS GS2014:01 PAK
Dimensions	Équipement de labo. RETSCH EasySieve AS200 Tamis: tamis d'essai ISO3310-1
	Taille Mesure nominale de 0 mm à 0,5 mm
	Analyses Analyses granulométriques périodiques selon EN933-1
Caractéristiques Mécaniques	Bonnes propriétés physico-mécaniques. Bonne résistance à l'abrasion. Bonne résistance à la déformation permanente.

