



FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

HS 65 Black®



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

NOM COMMERCIAL:

HS 65 BLACK

DIMENSIONS:

0-0,6 mm

ORIGINE DU GRANULÉ:

MATIÈRES 1^{ères} SECONDAIRES DE CAOUTCHOUC

SUPERFICIE:

COLORÉ EN MASSE

COULEUR:

NOIR



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Base du Mélange	SBR À 65% STYRENE
Densité Apparente	0,47 (±5%) gr/cm ³
Densité Absolue	1,15 (±5%) gr/cm ³
Typologie	100% Caoutchouc Vulcanisé
Dureté	58<>62 shore A
Humidité	0,2%
Impuretés	0,001 % 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 0,6 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.

