

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO PET COKE (FICHA TÉCNICA)

Sulphur content (%)	Azufre (%)	4.5 –4.7
Hydrogen	Hidrogeno	4-5
Nitrogen	Nitrógeno	1.89
Vanadium	Vanadio	0.2
Nickel	Níquel	0.04
Iron	Hierro	<100ppm
Ash Content (%)	Contenido Cenizas (%)	0.5
Fixed Carbon (%)	Carbono Fijo	86 -89
Volatile Matter (%)	Materia Volatil	8-12
	Índice Hargrove	
	Trituración	
Hardgrove Index	Humedad	40-70
	Vacios Volumen %	
Moisture	Valor Calorífico:	12
Empty Volume	Tamaño máximo partícula	50
Calorific Value:	Densidad Aparente	14.000 Btu /Lb
Max particle Size:		5 cm
Bulk Density		900-1000 Kg/m

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Apariencia: Sólido Negro

Olor: Esencialmente inodoro

Gravedad específica: 1.8 - 2.1 @ 25 grados

C Porcentaje Volátil: < 1

Solubilidad en el agua: Insoluble

NOTA: Esos datos físicos son valores típicos basados en prueba de materiales, pero pueden sufrir cambios.