

Especificaciones del producto

<i>Propiedades físicas</i>	<i>Método de prueba</i>	<i>Valores</i>
Gravedad específica:	ASTM D 1817-01	1.31+/-0.03
Carbón, C:	-----	75.00 % aprox.
Volátiles:	ASTM D 3175	Máx. de 20.00 %
Humedades (pérdida de calor)	ASTM D3302	Máx. de 1.00 %
Ceniza:	ASTM D3174	Máx. de 7.50 %
Azufre:	ASTM D3177	Máx. de 0.90 %
pH:	ASTM D 1512	7.00
Análisis de detección	Procedimiento de prueba de CFI	Máximo de 0.1 % retenido en una malla de 325 Máximo de 0.0005 % retenido en una malla de 100
Tamaño de partícula:	Microtrac SRA 150	Promedio máximo de 6.00 micras

Formulario n.º: QAF - 50 Edición n.º: 1 Fecha de la edición: 12/05/2000 Revisión n.º 5 Fecha de la revisión: 08/25/2021



Una mejor elección para la fórmula.

Sedes en Bluefield, Virginia, y Tams, Virginia Occidental, EE. UU. • 1.276.322.4675 • CFIcarbonproducts.com