

rCBDeveloped by **CFI** CARBON PRODUCTS**Ficha técnica (TDS)****Especificaciones del producto**

<i>Propiedades físicas</i>	<i>Método de prueba</i>	<i>Valores</i>
Gravedad específica:	Sociedad Estadounidense para Pruebas y Materiales (ASTM) D1817	1.86 típico
Carbono, C:	-----	84.00 % típico
Volátiles:	ASTM D4527	3.00 % típico
Humedades (pérdida de calor):	ASTM D1509	0.50 % típico
Cenizas:	ASTM D1506	16.00 % típico
pH:	ASTM D1512	8.8 típico
Análisis de detección:	Procedimiento de prueba de CFI	Máximo 1.0 % retenido en una malla de 325
Densidad de vertido:	ASTM D1513	170 kg/m3 típico
Densidad aparente:	ASTM D4894	250 kg/m3 típico
Densidad aparente:	ASTM D4894	250 kg/m3 típico
Resistencia del tinte:	ASTM D3265	48 típico

Número de emisión: 2

Fecha de la emisión: 02/15/18

Revisión nro. 0

Fecha de revisión: N/C

**Una mejor elección para su fórmula**

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