

Date: 16 May 2019
Approved by: E. Wenger
Compiled by: D. Prevoo

Pages: 1 of 1
Doc No: 039
Rev No: 03



HOJA DE DATOS

Polvo de Carbón
Grado: Grado estándar
Uso: Fundiciones de arena verde, en molduras manuales, fundiciones y plantas automatizadas (Disamatics). Agente reductor.

Análisis Químico (%):

Típico:

Carbón	49.3 – 57%
Azufre	0.7 – 1.2%

Propiedades Físicas:

Tamaño de Partícula:

+250µm	2% max
Humedad	<3.5%
Volátiles	23 – 25%
Ceniza	14 – 20%
pH	7 – 8%
Densidad Aparente	0.6 – 0.65g/cm ³
S.G	1.2 – 1.4
Dureza (MOHS)	2.0 – 2.5

Solicitud:

El polvo de carbón de grado estándar se usa en fundiciones de arena verde, en molduras manuales, fundiciones y plantas automatizadas (Disamatics). Agente reductor

Embalaje:

Embalado en bolsas de papel de 40 kg, envuelto en tarimas o bolsas de polipropileno de 1 m / t.

*La información y las recomendaciones en esta hoja de datos del producto se basan en datos que consideramos confiables. Se ofrecen de buena fe, pero no implican ninguna garantía o garantía de rendimiento, ya que las condiciones y métodos de uso de nuestros productos están fuera de nuestro control. Como tal, African Pegmatite Company South Africa no hace ninguna declaración expresa o implícita garantías de cualquier tipo con respecto a este producto, incluidas, entre otras, cualquier garantía implícita de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular. Recomendamos que el usuario determina si los productos y la información proporcionada son apropiados, y si la idoneidad y el rendimiento de nuestros productos son apropiados mediante pruebas propias con su equipo. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. La información y las recomendaciones dadas en esta hoja de datos del producto no deben entenderse como una recomendación para el uso de nuestros productos en violación de cualquier patente o como licencia para usar cualquier patente de African Pegmatite Company South Africa..