



GERMÁNFRANCO
| carbón coque |

.....
Versión:2
.....

Fecha: 25-03-2013
.....

Ficha Técnica Coque breeze backfill
.....

No. de páginas: pág 1 de 1

Carbón coque breeze backfill

Usos: Como agente conductor en camas anódicas.

Características físicas:

Estado físico: Sólido.

Color: Gris metalizado.

Olor: Pastoso luego de bastante tiempo de exposición.

Densidad (g/cm³): 0,5

Resistividad eléctrica (Ω/cm): 50 Máximo.

Tamaño: menor a malla No. 3 (6mm) + - 5%

Análisis próximo:

Cenizas (%): 15% Máximo.

Material volátil (%): 2% Máximo.

Carbono fijo (%): 83% Mínimo.

Humedad (%): 5% Máximo.

Azufre (%): 1% Máximo.

Poder calorífico (btu/lb): 11.200 aprox.

Poder calorífico (J/g): 26.000 aprox.

