



GERMÁN FRANCO
| carbón coque |

.....
Versión:2
.....

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

Ficha Técnica Carbón coque <0,6mm
.....

No. de páginas: pág 1 de 1

Carbón coque <0,6mm

Usos: Como material de fricción y disipador de calor en pastillas para frenos.

Características físicas:

Estado físico: Sólido.

Color: Gris metalizado.

Olor: Pastoso luego de bastante tiempo de exposición.

Tamaño: menor a malla No. 30 (0,6mm) + - 5%

Análisis próximo:

Cenizas (%): 20% Máximo.

Material volátil (%): 4% Máximo.

Carbono fijo (%): 76% Mínimo.

Humedad (%): 3% Máximo.

Azufre (%): 1% Máximo.

Poder calorífico (btu/lb): 11.200 aprox.

Poder calorífico (J/g): 26.000 aprox.

