

HOJA TECNICA
ANTRACITA GRANULADA 1.0 mm

ANALISIS QUIMICO TIPICO

| | |
|----------------------------------|----------|
| CONTENIDO DE CARBONO % | 90 - 95 |
| CENIZAS % | Max. 5.0 |
| MATERIAL VOLATIL % | Max. 6 |
| SOLUBILIDAD EN HCL (al 40% 24 h) | < 2 % |
| AZUFRE | < 1% |

PROPIEDADES FISICAS TIPICAS

| | |
|----------------------------|-------------|
| DUREZA (Mohs) | 3 - 3.5 |
| DENSIDAD ESPECIFICA | 1.65 - 1.90 |
| DENSIDAD APARANTEL (kg/m3) | 900 - 950 |
| Tasa de desgaste | < 0.9 % |

Granulometría: (Tamaño de partícula)

| | |
|-------------------------------|---------|
| Diámetro Efectivo D10 | 1.0 mm |
| Coef. De Uniformidad Cu | < 1.5 |
| Tamaño Máximo | 2.00 mm |
| Tamaño Mínimo | 0.80 mm |

Nota: Producto preparado según normas AWWA B100-09 y NTP 311.330

