

CARBONILLA

Descripción Carbón mineral seco, molido y clasificado en una granulometría definida

Usos Sirve como colapsante de la arena de moldeo, evitando la incrustación de la arena de tal forma que la pieza quede lisa. Sirve también como colapsante para que la arena caiga de la base del horno o cúpula.

Datos Técnicos

Tamaño de las partículas	Pasan la malla 50
Materiales Volátiles	37-44% max
Carbono Fijo	36-43 %
Azufre Total	0.49-0.60 %
Poder Calorífico	6.742 Cal/g
Humedad.....	0.5% máximo
Carbón Mineral	100 %
Cenizas	8-11 %
Otros	5 %

Presentación Su presentación es en polvo seco negro, empacada en sacos de polipropileno de 25 Kg

Observaciones Aunque la carbonilla no es un producto peligroso ni tóxico, para aspectos relacionados con seguridad, ambientales y otros, ver la hoja de seguridad

*Con base en esta ficha técnica se pactarán las propiedades del producto que serán certificadas. Los datos se obtienen a partir de métodos propios de Indusilika s.a.s. por lo que se recomienda al cliente homologar estos métodos.
Ficha Técnica. Edición 1, 2017/ CARBONILLA