



Ficha de datos técnicos

CARBON PELLETS B

Rev. 2015-11-20 / AR

CARBON PELLETS B hay carbono pellets para diferentes aplicaciones.

Características físicas y técnicas

Materia prima:	Coque de petróleo calcinado	
Tamaño de grano:	Ø: 6.00 mm Largo: 2,00 – 10,00 mm	grano por encima 5% grano entre límites 90% grano por debajo 5%
Densidad aparente:	0.65 – 0.75 g/cm ³	

Composición química

Peso (%):	98.0 min Carbono	0.70 max Azufre	1.30 max Nitrógeno	Ceniza: < 0.50 Humedad: trazas Volátiles: < 1.50
-----------	----------------------------	---------------------------	------------------------------	--

Aplicación

Usos comunes: Recarburación del baño de todas las aleaciones de hierro y acero en hornos eléctricos.

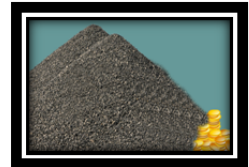
Beneficios fundamentales:



Gran contenido de Carbono



Gran pureza química



Buena relación costes/C_{fix}

Embalaje

Embalaje estándar incluye sacos de papel sobre pallet, big bags, o mayor.

Condiciones de almacenamiento

Almacenar en seco en su envase original. Proteger de la luz solar directa.

Producido de acuerdo a Norma ISO 9001 y prueba según EN 10204. CARBON PELLETS B es un producto estándar con entregas garantizadas y tiempos de entrega cortos.

Los datos se obtienen en controles de calidad de rutina. Carbon Pellets se basa en materias primas naturales donde pueden existir pequeñas variaciones en las propiedades físicas y químicas. La información es proporcionada de buena fe, está sujeta a revisión cuando sea necesario y ninguna garantía o garantía es implícita.

Este documento es distribuido por el James Durrans grupo. Visita www.durransgroup.com/contact-us