



Ficha de datos técnicos

PROCARB SG

Rev. 2015-11-20 / AR

PROCARB SG es un grafito granular para diferentes aplicaciones.

Características físicas y técnicas

Materia prima:	coque de brea		
Tamaño de grano:	0.20 – 0.70 mm 0.20 – 6.00 mm 0.70 – 6.00 mm 3.00 – 15.00 mm	grano por encima grano entre límites grano por debajo	10% 85% 5%
Densidad aparente:	0.85 – 0.95 g/cm ³		

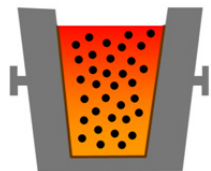
Composición química

Peso (%):	97.5 min Carbono	0.03 max Azufre	0.07 max Nitrógeno	Carburo de hierro: < 4.00 Moisture: < 0.20 Volátiles: < 1.00
-----------	----------------------------	---------------------------	------------------------------	--

Aplicación

Usos comunes: Recarburación del baño y correcciones de todas las aleaciones de hierro y acero en hornos eléctricos. Adecuado para la corrección del carbono en hierro del horno de cubilote. Sulfuración y nitruración irrelevante.

Beneficios fundamentales:



alta solubilidad



Gran contenido de Carbono



Gran pureza química

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. PROCARB SG es un producto estándar con entregas garantizadas y tiempos de entrega cortos.

Los datos se obtienen en controles de calidad de rutina. PROCARB SG 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