



Ficha de datos técnicos

PREMCO EG

Rev. 2015-11-20 / AR

PREMCO EG es un grafito granular para diferentes aplicaciones

Características físicas y técnicas

Materia prima:	Grafito de Electroodos		
Tamaño de grano:	0.85 – 4.00 mm 4.00 – 10.00 mm	grano por encima	5%
		grano entre límites	85%
		grano por debajo	10%
Densidad aparente:	0.70 – 0.85 g/cm ³		

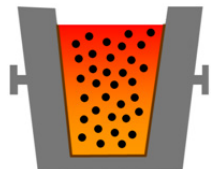
Composición química

Peso (%):	99.0 min Carbono	0.04 max Azufre	0.05 max Nitrógeno	Ceniza: < 1.00 Humedad: < 0.50 Volátiles: < 0.10
-----------	----------------------------	---------------------------	------------------------------	--

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. PREMCO EG es un producto estándar con entregas garantizadas y tiempos de entrega cortos.

Los datos se obtienen en controles de calidad de rutina. PREMCO EG 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