Versión: 01

Aprobó: Fabio Vargas - Ing I+D Fecha de vigencia: 16/12/2021



CBC 30 SiC G

Concreto refractario

Los concretos bajo cemento con adición de carburo de silicio, además de tener elevadas propiedades a bajas temperaturas de aplicación, su resistencia y propiedades físicas a temperaturas de operación son excelentes. Gracias a la capa protectora que se genera en estos productos, sus propiedades anti-pegadura (encostramiento debido a los álcalis en el ambiente) y resistencia al choque térmico en ambientes reductores, son óptimas.

Propiedades

Clasificación NTC-814 , ASTM C-401		Clase D
Composición química (%)	Al_2O_3	31.1
	SIO ₂	37.4
	TiO ₂	0.6
	Fe ₂ O ₃	0.4
	CaO	2.0
	MgO	0.3
	Álcalis	0.2
	SiC	28.0
Cono pirométrico equivalente		30
Máxima temperatura de servicio (°C)		1665
Máxima temperatura de servicio (°C)		1450
Máximo tamaño del grano (mm)		5
Material seco requerido m³		2150 - 2300 kg
Agua de preparación NTC - 988, ASTM C -860 (cm³ de agua/kg de material seco)		65-75



Densidad volumétrica (g/cm³) ASTM C - 134	110 °C	2.15-2.25
	815 °C	2.15-2.25
	1095 °C	2.15-2.25
Módulo de ruptura en frío (MPa) NTC - 988, ASTM C - 133	110 °C	7.0-10.0
	815 °C	4.9-7.0
	1095 °C	6.3-9.1
Resistencia a la compresión en frío (MPa) NTC - 988 , ASTM C-133	110 °C	40.0-60.0
	815 °C	28.0-42.0
	1095 °C	28.0-42.0
Cambio lineal permanente (%) NTC- 988, ASTM C- 401, ASTM C- 865	815 °C	0.1C-0.4C

Aplicaciones

Concreto refractario de alta tecnología de bajo cemento. Posee excelente resistencia mecánica tanto en frío como en caliente y, además presenta excelente resistencia a los álcalis, dada por su contenido de carburo de silicio. Este concreto fue diseñado para ser aplicado por el método de proyección (gunning) y es apto en condiciones de servicio que operen hasta los 1450°C y posee amplia aplicación en la industria del cemento.

Todos los concretos pueden contar con la tecnología de secado rápido (SR), la cual fue desarrollada para las aplicaciones industriales donde se requieren arranques rápidos de hornos sin perjudicar el desempeño del refractario. Además, pueden adicionarse obras de acero inoxidable (A) para mejorar la resistencia al choque térmico y a la abrasión.