

Versión: 01
Aprobó: Fabio Vargas - Ing I+D
Fecha de vigencia: 14/12/2021

CORAL 25

Concreto aislante

Este tipo de concretos se caracterizan por su baja densidad, la cual les confiere una baja conductividad térmica. Esta propiedad los hace óptimos para ser empleados donde el ahorro energético es una importante condición de diseño. Son fabricados con materias primas y procesos especiales para obtener alta porosidad, baja densidad y alta refractariedad.

Propiedades

Clasificación NTC-814 , ASTM C-401	Clase N	
Composición química (%)	Al ₂ O ₃	33.2
	SiO ₂	28.3
	TiO ₂	1.5
	Fe ₂ O ₃	10.7
	CaO	14.7
	MgO	11.0
	Álcalis	0.6
Cono pirometrico equivalente	12	
Temperatura equivalente (°C) NTC - 706, ASTM C -24	1337	
Máxima temperatura de servicio (°C)	950	
Máximo tamaño del grano (mm)	5	
Material seco requerido m ³	380 - 450 kg	
Agua de preparación NTC - 988, ASTM C -860 (cm ³ de agua/kg de material seco)	740 - 780	
Densidad volumétrica (g/cm ³) ASTM C - 134	110 °C	0.40-0.50
	815 °C	0.35-0.45

Módulo de ruptura en frío (MPa) NTC - 988, ASTM C - 133	110 °C	>0,4
	815 °C	>0,1
Resistencia a la compresión en frío (MPa) NTC - 988, ASTM C-133	110 °C	>0,5
	815 °C	>0,1
Cambio lineal permanente (%) NTC- 988, ASTM C- 401, ASTM C- 865	930 °C	0.2E
Presentación		15 Kg

Aplicaciones

Concreto refractario aislante, de baja densidad (25 lb/ft³) y baja conductividad térmica. Adecuado para revestimientos monolíticos no expuestos a fuego directo

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.