

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

GAMMA

ERECOS®

CORONA
Negocio de Energía

Carrera 49 No. 67 Sur 680
Sabaneta, Colombia - 055450

Teléfono: [574] 305 8000
ventas@erecos.com
Nit: 890.900.121-4

SPINCAST PRE

Concreto refractario

Concreto refractario base alúmina tabular y espinela. Gran parte del contenido de espinela se desarrolla in situ, lo que genera un aumento en sus propiedades mecánicas, físicas y químicas a medida que la temperatura se eleva. Este tipo de productos se ha diseñado tanto para soportar temperaturas superiores a los 1600°C como para resistir ambientes altamente erosivos y corrosivos.

Propiedades

Clasificación NTC-814 , ASTM C-401		Clase F
Composición química (%)	Al ₂ O ₃	90.4
	SiO ₂	0.1
	TiO ₂	0.1
	Fe ₂ O ₃	0.1
	CaO	2.0
	MgO	6.5
	Álcalis	0.3
Cono pirometrico equivalente		>37
Temperatura equivalente (°C) NTC - 706, ASTM C -24		>1820
Máxima temperatura de servicio (°C)		1700
Máximo tamaño del grano (mm)		6
Material seco requerido m ³		2900-3000 kg
Agua de preparación NTC - 988, ASTM C -860 (cm ³ de agua/kg de material seco)		50-60
Densidad volumétrica (g/cm ³) ASTM C - 134	110 °C	8.5-12.0
	815 °C	6.0-11.0
	1260 °C	9.0-18.0

Densidad volumétrica (g/cm ³) ASTM C - 134	1370 °C	14.0-21.0
	1480 °C	16.0-25.0
	1600 °C	30.0-40.0
Módulo de ruptura en frío (MPa) NTC - 988, ASTM C - 133	110 °C	8.5-12.0
	815 °C	6.0-11.0
	1260 °C	9.0-18.0
	1370 °C	14.0-21.0
	1480 °C	16.0-25.0
	1600 °C	30.0-40.0
Resistencia a la compresión en frío (MPa) NTC - 988 , ASTM C-133	110 °C	25.0-40.0
	815 °C	25.0-70.0
	1260 °C	70.0-100.0
	1370 °C	60.0-90.0
	1480 °C	85.0-120.0
Cambio lineal permanente (%) NTC- 988, ASTM C- 401, ASTM C- 865	1000 °C	0.2C-0.7C
	1260 °C	0.2C-0.7C
	1370 °C	0.2C-0.7C
	1480 °C	0.2C-0.7C
	1600 °C	0.5-1.0C
Presentación (Sacos)		25 kg

Aplicaciones

Concreto refractario denso que contiene 90% de alúmina. Este producto es adecuado para condiciones de servicio que operen hasta 1700°C. Algunas de sus aplicaciones incluyen la construcción de techos de hornos de arco eléctrico, secciones DELTAS y canales de metal.

Las propiedades descritas en este documento se basan en los resultados promedio de las pruebas de control sobre lotes de producción industrial utilizando los procedimientos descritos en las normas ICONTEC y ASTM donde ellas sean aplicables, y no deben emplearse para efecto de especificaciones garantizadas. Pueden presentarse variaciones de los resultados dependiendo del tamaño, forma o proceso de fabricación.