



FICHA TECNICA TABLA CERAMICA 1,260 °C

DENSIDAD	ESPESORES (mm)		
	25.4	38.1	50.8
320 Kg/m ³	✓	✓	✓

TEMPERATURAS Maxima 1,260°C

ANALISIS QUIMICO (%)

Al₂O₃ + SiO₂ > 90

Fe₂O₃ < 0.2

Materia Organica ≤ 10

ANALISIS FISICO

Propiedades oxidantes Ninguna

Olor Ninguno

Familia química Fibras de silicato de alúmina

Punto de fusión 1.760 °C

APLICACIONES TIPICAS

- Revestimientos y reparaciones de hornos y calderas
- Aislamiento de "back up" para ollas de fundición, de transferencia y hornos industriales
- Aislamiento de "back up" para refractarios densos
- Construcción de boveda de combustión
- Material para juntas de expansión
- Sellado de hornos de temple
- Protección ignífuga en cubas a presión y criogénicas
- Revestimiento de chimeneas y equipos incineradores
- Aislamiento de coronas en hornos para industria del vidrio
- Aislamiento de reactores térmicos
- Barrera de calor

Estos datos sólo son informativos y no son resolutivos de ningún contrato o responsabilidad de *Lowe Industrial Materials SA de CV* con el cliente.

LOWE INDUSTRIAL MATERIALS SA DE CV

Bernardo Reyes 1823 Nte Col. Industrial Monterrey Nuevo Leon Mexico 64440

Tel: (81) 83753940 · Fax: (81) 83753930

ventas@loweindustrial.com · www.loweindustrial.com