



FICHA TECNICA TABLA CERAMICA 1,430 °C

DENSIDAD	ESPESORES (mm)				
	12.7	19.1	25.4	38.1	50.8
Longitud (m)	14.64	10.0	7.32	5.00	3.66
96Kg/m3	✓	✓	✓	✓	✓
128Kg/m3	✓	✓	✓	✓	✓

TEMPERATURAS 1.430 °C.

ANALISIS QUIMICO (%)

AL203	35 aprox.
SiO2	49 aprox.
ZrO2	15 aprox.
Fe2O3	0.5<

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
- Recubrimiento de moldes para fundición
- Aislamiento de "quita y pon" para soldaduras
- Aislamiento reutilizable para turbinas de gas
- Aislamiento de alta temperatura para tubos flexibles
- Sellado de puertas de hornos, fosos y 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
- Aislamiento nuclear

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