

1 - LADRILLOS Y PIEZAS
SILICO-ALUMINOSAS Y DE ALTA ALUMINA

VESTA

DESCRIPCION:

Ladrillo refractario de 40 % de Alúmina.

ENSAYOS FISICOS

Cono Pirométrico Equivalente	31-31 ½	ORTON
Temperatura Equivalente	1683-1699	°C
Porosidad Aparente	12,0-19,0	%
Densidad Aparente	2,15-2,30	gr/cm ³
Módulo de Rotura a la Flexión	80-170	Kg/cm ²
Resistencia a la Compresión	Mayor a 250	Kg/cm ²

ANALISIS QUIMICO

Al ₂ O ₃	38,0 – 40,0	%
--------------------------------	-------------	---