

Los datos aqui mencionados pueden ser modificados parcial o totalmente por Ací-Ref sin previo aviso. Los mismos estan sujetos a variaciones en ensayos individuales.-

## CEMENTO REFRACTARIO

## REFCO LUM C

IRAM 12525 Tipo III Clase A.

### ANALISIS QUIMICO

SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>	CaO	MgO	PF.	No determinados
55.10	36.75	1,10	2,16			2,80	3,24

### ADHERENCIA:

TEMPERATURA °C	ROTURA A LA FLEXION Kg/cm <sup>2</sup>
110	60 - 90
1.200	75 - 110
1.400	75 - 130

DEPOSITAR LOS TAMBORES EN LUGARES FRESCOS.-

ES CONVENIENTE MEZCLARLO SI ESTA DEPOSITADO LARGO TIEMPO.-

BUENA TRABAJABILIDAD.-

PARA MEJOR USO CONSULTAR NUESTRO DEPARTAMENTO TECNICO DE OBRAS.-

PROPIEDADES: NO FLUYE DE JUNTAS CALENTADO A 1.500°C

AGUA:

RETENCION:

MATERIAL REQUERIDO PARA 1.000 LADRILLOS Kg.:

200

TEMPERATURA MAXIMA DE USO: 1.400°C

GRANULOMETRIA:

MALLA Nº:

+ 70

- 100

LAVADA SOBRE MALLA Nº:

100

3 - 5

95 - 97

ENVASE: En Tambores de 20-40 Kgs. c/u.