

Los datos aquí mencionados pueden ser modificados parcial o totalmente por Aci-Ref sin previo aviso. Los mismos están sujetos a variaciones en ensayos individuales.-

HORMIGON REFRACTARIO

REFCO LAN - 23 LI

IRAM 12519 Tipo II Clase M

ANALISIS QUIMICO

SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	CaO	MgO	P.F.	No determinados
35,70	37,90	1,50	0,30	12,00	0,40	3,00	4,00

ENSAYOS FISICOS

TEMPERATURA °C	MODULO DE ROTURA Flexión Kg/cm ²	RESISTENCIA COMPRESION Frio Kg/cm ²	VARIACION LINEAL %	DENSIDAD Gr/CM ³	POROSIDAD APARENTE %
110	14	25	-0,2	0,85	
500	7,5	14	-0,4	0,78	
1.000	9,5	20	-0,6	0,70	
1.100	10,5	18,5	-1,5	0,86	

Está embalado en bolsas libre de humedad. Debe mantenerse en lugar seco.

AGUA REQUERIDA PARA EL MEZCLADO EN PESO %: 45 % Aprox.

MATERIAL REQUERIDO POR METRO CUBICO Kg.: 1150 Kg

TEMPERATURA MAXIMA DE: 1.200 °C

CONO PIROMETRICO EQUIVALENTE:

ENVASE: Bolsas de papel kraft de 4 pliegos uno de ellos con polietileno de 20 Kgs. c/u.

Los valores indicados están sujetos a variaciones en ensayos individuales.