

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.-

PLASTICO REFRACTARIO

REFCO PLAST - 80 FA

IRAM

ANALISIS QUIMICO

SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	CaO	MgO	PF.	No determinados
12/16	78/82	1,0/2,0		1,0/1,5	0,0/0,5	3,5/4,5	2,5/4,5

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	20 min.			2,6/2,65	
1.400	80/130		-0,5/+1,5	2,5/2,6	
1.600			+1,5/+3,0		

Está embalado en bolsas de polietileno que retienen la humedad.

AGUA %: 8 - 9

MATERIAL REQUERIDO POR METRO CUBICO Kg.: 3100

TEMPERATURA MAXIMA DE: 1600-1800

CONO PIROMETRICO EQUIVALENTE: 38 / 39

ENVASE: Bolsas de papel plástico de 40 Kgs. c/u.

Los valores indicados están sujetos a variaciones en ensayos individuales.