

Ladrillos Aislantes

REFCO AR

División: Refractarios

IRAM: 12.530

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

| REFCO AR | С | 20 | 23 | 26 | 28 |
|--------------------|-------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | |
| Temperatura de Uso | 900°C | 1.050°C | 1.250°C | 1.400°C | 1.550°C |
| | | | | | |
| Variación Lineal | -1,5 | -1,5 | -1,5 | -1,5 | -1,5 |
| | | | | | |
| Módulo | 5-7 | 6-9 | 7-10 | 8-12 | 14-16 |
| | | | | | |
| Porosidad Aparente | 90 | 75 | 67 | 67 | 69 |
| A la a a ración | 100 | 110 | | 0.5 | 0.1 |
| Absorción | 180 | 110 | 90 | 85 | 81 |
| Peso Especifico | 0,70 | 0,70 | 0,76 | 0,80 | 0,88 |
| | 31. 3 | 0,1.0 | 51.5 | 5/55 | 3,00 |
| Cond. Térmica | 0,15 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,46 |
| | | | | | |
| Alúmina | | | | 51% | 56% |
| | | | | | |
| Oxido de Hierro | <2,5 | <2,0 | <1,5 | <1,0 | <1,0 |