

9- MORTEROS HUMEDOS Y SECOS

## AVELLANEDA 40 S

### DESCRIPCION:

Mortero Refractario Seco.

### ENSAYOS FISICOS

#### GRANULOMETRIA

Retenido Malla 30	0	%
Módulo de Rotura a la Flexión a 110°C	Mayor de 20	Kg/cm <sup>2</sup>
Módulo de Rotura a la Flexión a 1000°C	Mayor de 26	Kg/cm <sup>2</sup>
Módulo de Rotura a la Flexión a 1400°C	Mayor de 40	Kg/cm <sup>2</sup>
Refractariedad	1600	°C
Tiempo de Retención de Agua	Mayor a 2	Mín.
Agua	16-18	%
Cantidad Requerida para 1000 Ladrillos std.	200	Kg

#### ANALISIS QUIMICO

Sobre muestra calcinada a 1000 °C

Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	36-40	%
--------------------------------	-------	---