

FP-4160-654 - Versión-03 - Data: 20.04.2018

#### PRODUCTO BAJO CONSULTA

# MAE-32

Espinélio de Alumina Magnésio

MAE-32 es un espinélio de alumina y magnesio obtenido por la fusión de la alumina calcinada y óxido de magnesio en hornos de arco eléctrico. MAE-32 muestra alta estabilidad química y se lo recomienda para la producción de materiales refractarios.

#### Características Generales

Densidad Específica Real	Punto de Fusión	Estructura Cristalina	Color
3,55 g/cm³	2.150 °C	Espinélio y Periclásio	Beige

### Análisis Quimico por XRF (%)

Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	MgO	SiO <sub>2</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Na <sub>2</sub> O
67,59	31,43	0,26	0,17	0,49

## Propiedades Físicas

Porosidad	Densidad Específica
Aparente	Aparente
3,21%	3,33 g/cm³

Porosidad Aparente y Densidad Específica Aparente determinada por NBR 8592 - out 1995

#### Tamaño de Granos

Tamaño (astm)	Tamaño (mm)
3/4" / 5/16"	19,1 - 8,00
5/16" / 4	8,00 - 4,75
4 / 10	4,75 - 2,00
10 / 20	2,00 - 850 μm
10 / 40	2,00 - 425 μm
20 / 40	850 - 425 μm
40 / 200	425 - 75 μm
TPF II	- 212 μm
200 MF	- 75 μm
325 MF	- 45 μm

NBR 6946 - jan 2001



<sup>\*</sup> Otros tamaños de granos que lo soliciten.