

MAGNESITA QMAG EXTRA

Análisis Químico		
%	Típico	Garantizado
Al ₂ O ₃	0,11	Max 0.2
SiO ₂	0.65	Max 0.8
Fe ₂ O ₃	0.20	Max 0.3
CaO	2.20	Max 2.70
MgO	96.60	

Propiedades Físicas			
	Típico	Garantizado	
Densidad Aparente	3.41	Min 3.40	g/cm ³
Tamaño de cristal de periclasa	130	105	μm

Composición Mineralógica	
Fase Principal	Magnesita
Fases Secundarias	

Otros datos de interés
Magnesita calcinada a muerte. Se caracteriza por su gran tamaño de cristal, alta densidad, gran pureza y bajo contenido en boro.