

FICHA TECNICA:

Análisis Químico:

Sílice (SiO ₂):	61,80g/100
Óxido de Aluminio (Al ₂ O ₃):	15,14g/100
Óxido de Hierro (Fe ₂ O ₃):	3,43g/100
Óxido de Calcio (CaO):	0,95g/100
Óxido de Magnesio (MgO):	0,76g/100
Óxido de Sodio (Na ₂ O):	2,72g/100
Óxido de Potasio (K ₂ O):	1,35g/100
pH:	7

Análisis Físico:

NORMAS A P I:

600 rev.	30 cps.
300 rev.	24 cps.
Viscosidad aparente	15 cps.
Viscosidad plástica	6 cps.
Punto Fluencia	18 cps.
Filtrado API	15 ml.
Embudo de Marsh	36 seg.
Retenido malla #200	6%
Humedad	10%

NOTA: Los valores correspondientes son un promedio obtenido de ensayos parciales del lote.