

DOLOMITA SF-1014

FT-09
Versión 2.0

Fabricado a partir de Dolomita blanca de alta pureza desarrollada especialmente
para revestimientos texturados.

ENSAYOS QUIMICOS

Carbonato de Calcio	Max. 56.00 %
Carbonato de Magnesio	Max. 33.00 %
Óxido de Hierro	Max. 0.13 %
Óxido de Calcio	Max. 29.00 %
Óxido de Magnesio	Max. 15.00 %
Dióxido de Carbono	Max. 49.00 %
Insoluble en HCl	Max. 3.00 %
- Dióxido de Silicio	Max. 2.00 %
- Trióxido de Aluminio	Max. 0.50 %
pH (suspensión acuosa al 10%)	9,0

GRANULOMETRICOS

TAMAÑO DE PARTICULA	MM.	MALLA ASTM
Valor Máximo	2.000	10
Valor Mínimo	0.850	20

Los datos presentados reflejan una media de los resultados obtenidos, reservándose la empresa el derecho de modificarlos. Establecimiento elaborador autorizado Secretaría Nacional de Sanidad Agroalimentaria N° 8567/A/e.