

## ROJO 31

Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	84.000 %
SiO <sub>2</sub>	5.010 %
CaO	1.470 %
MgO	2.279 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2.500 %
Mn	0.060 %
P	0.026 %
S	0.050 %
pH	8

Sales solubles H <sub>2</sub> O	0.130%
Pérdida por calcinación	7.000%
Opacidad	97%
Poder colorante	68%
Densidad	4.397 g/mL
Absorción de aceite	15.600 g/100g

### Forma de partícula

50 Micras	100.00%
25 Micras	91.88%
15 Micras	89.77%
10 Micras	79.82%
5 Micras	60.61%
2 Micras	25.27%
1 Micra	5.49%

La información contenida en este documento se da de buena fe y según nuestros conocimientos actuales, pero no supone garantía explícita o implícita por nuestra parte. Por tanto, nuestros clientes deben ensayar el producto en las condiciones de uso previstas a fin de comprobar el grado de idoneidad para cada aplicación concreta.