

## CASSEL 27

Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	94.410 %
SiO <sub>2</sub>	1.000 %
CaO	0.890 %
MgO	0.150 %
Mn	2.010 %
S	0.020 %
pH	6.5-7
 Sales solubles H <sub>2</sub> O	0.600 %
Pérdida por calcinación	6.900 %
Opacidad	99 %
Poder colorante	96 %
Densidad	920 g/L
Absorción de aceite	5.150 g/100g

### Forma de partícula

50 Micras	100.00 %
25 Micras	90.80 %
15 Micras	84.57 %
10 Micras	80.82 %
5 Micras	48.61 %
2 Micras	12.20 %
1 Micra	7.50 %

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.