

FICHA TÉCNICA

CANTO RODADO 100/200 mm

Análisis Químico

Análisis Químico	Máximo	Mínimo	Margen
Insoluble en HCl	0,30	0,28	0,02
Al ₂ O ₃	0,30	0,27	0,02
Fe ₂ O ₃	0,05	0,01	0,04
CaO	30,60	30,40	0,20
MgO	22,10	21,20	0,90
CO ₂	47,20	46,51	0,69
Humedad	0,22	0,10	0,12
Pérdidas e indeterminados	0,17	0,15	0,02
CaCO ₃	54,70	54,50	0,20
MgCO ₃	45,50	44,30	1,20

Escala Granulométrica

Residuos a 200 mm	5%
Inferior a 100 mm	3%

Datos Físicos

Blancura	95	93	2
PH	9,18	9,11	0,07
Índice de refracción	1,64	1,62	0,02
Peso específico	2,85	2,79	0,06
Densidad aparente	1,44	1,42	0,02
Dureza escala de Mohs	3	3	0
Absorción de aceite	12	11,8	0,02
Pérdida al fuego	47,70	46,9	0,80

Los datos expuestos corresponden a una apreciación orientativa de las características del material que fabricamos, por lo tanto, dichos datos son meramente orientativos y no deben considerarse como valores contractuales.