

Cc**CARBONATO
CÁLCICO**

Calcigran N° 3

CE

0099/CPR/A60/0890



Carbonato cálcico blanco 3 – 6 mm.

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO

TAMIZ (mm)	% RETENIDO	BAREMOS (%)	% QUE PASA
5.6	0	< 1	100
4	49	40 – 60	41
3.15	31	25 – 35	20
2	15	20 – 30	5
0.063	4	< 5	1
Fondo	1	< 2	0

ANÁLISIS QUÍMICO

COMPUESTO	CONTENIDO (%)
CaCO ₃	98.26
Al ₂ O ₃	0.125
SiO ₂	0.251
Fe ₂ O ₃	0.080

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

ENSAYO	VALOR
Absorción de agua	1.22 %
Cloruros solubles en agua	0.02 %
Contenido total en azufre	0.04 %
Sulfatos solubles en ácido	0.03 %
Contaminantes orgánicos	No presenta

APLICACIONES

Fabricación de celosías, prefabricados, terrazos, hormigón polímero, decoración, jardinería, etc.

Este producto está producido conforme las norma EN 12620:2002 y EN 13139:2002