



DESCRIPCIÓN: Carbonato Cálcico Blanco 0 a 500 μm

DESIGNACIÓN: 0/1 mm

Según normas UNE-EN 12620 y UNE-EN 13139

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO

Tamiz (mm)	% Retenido parcial	Baremos	% Que pasa
1	0	0	100
0.5	9.09	6 - 12	90.91
0.25	28.28	21 - 35	62.63
0.125	30.81	24 - 38	31.82
0.063	18.68	13 - 23	13.14
Fondo	13.14	11 - 15	0

ANÁLISIS QUÍMICO

COMPUESTO	CONTENIDO(%)
CaCO_3	98.26
Al_2O_3	0.125
SiO_2	0.251
Fe_2O_3	0.080

PROPIEDADES FÍSICAS

CARACTERÍSTICAS	PRESTACIONES	NORMATIVA DE REFERENCIA
Tamaño	0/1 mm	UNE-EN 12620 y UNE-EN 13139
Densidad	$\geq 2,600 \text{ Mg/m}^3$	
Absorción de agua	$\leq 5,0 \%$	
Finos	F 22 (UNE-EN 12620)	
	Categoría 4 (UNE-EN 13139)	

APLICACIONES

Fabricación de morteros de revestimiento, morteros monocapa, celosías, prefabricados, terrazos, hormigón polímero, etc.