



DESCRIPCIÓN: Carbonato Cálcico Blanco 0 a 800 μm

DESIGNACIÓN: 0/1 mm

Según normas UNE-EN 12620 y UNE-EN 13139

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO

Tamiz (mm)	% Retenido parcial	Baremos	% QUE PASA
2	0	0	100
1	0	< 1%	100
0.8	0.48	< 5%	99.52
0.5	17.62	12 - 22	81.90
0.25	33.33	28 - 38	48.57
0.125	24.21	18 - 28	24.36
0.063	14.28	13 - 15	10.08
Fondo	10.08	9 - 14	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 FÍSICAS

CARACTERÍSTICAS	PRESTACIONES	NORMATIVA DE REFERENCIA
Tamaño	0/1 mm	UNE-EN 12620 y UNE-EN 13139
Densidad	≥ 2,600 Mg/m ³	
Absorción de agua	≤ 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.