



Dolomita 10-20 (RODADO) Carbonato cálcico-magnésico

ANÁLISIS QUÍMICO		CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
Composición		Parámetros		Método
CaO	30.55 %	Blancura	> 97 %	
MgO	21.90 %	Indice de Refractancia Solar	95.5%	ASTM E1980-11
SiO ₂	0.075 %	Dureza	3,5	E. Vickers
Fe ₂ O ₃	0.017 %	Ph	8,2	UNE EN ISO 787-9
Al ₂ O ₃	0.044 %	Peso específico	2.85 grs/cm ³	UNE 83133/90
SO ₃	< 0.07 %	Humedad	< 4 %	ISO 787-2
Na ₂ O	0.015 %	Densidad aparente (no compactada)	1.5 g/ml	ISO 787-11
K ₂ O	< 0.010 %	Peso molecular	184,40 grs	
MnO	< 0.010 %	Estabilidad Sulfato Magnesio	SM ₁₈	UNE-EN ISO 787-5
SrO	< 0.010 %	Desgaste los Ángeles	LA ₅₆	EN-1097-2
Pérdida al fuego (PPC)	47,2%			

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS		GRANULOMETRÍA	
Parámetros			
Sulfatos Solubles en ácido SO ₄ ⁼	AS _{0,2}		
Cl ⁻ soluble en agua	< 0.001 %		
Azufre Total S ⁼	< 0.20 %		
Contaminantes orgánicos ligeros	< 0.01 %		
Contaminantes orgánicos húmicos	Más blanco que patrón		
Equivalente de arena	N/A		
Absorción al agua WA24	N/A		



*Los datos incluidos en este documento son una muestra de las características de nuestro producto, son datos meramente orientativos

APLICACIONES

Decoración

Ficha Técnica
Actualizada

01/09/2022



PRODUCTOS DOLOMÍTICOS DE MÁLAGA S.A.
Ctra Coín – Mijas Km 2,5 "LA SIERRA"
Apdo correos, 45 – 29100 COIN (Málaga) ESPAÑA
(34)952 45 12 79 /04 50 Fax: (34) 952 45 03 28
www.prodomasa.com
prodomasa@prodomasa.com

