



# Dolomita 20-40 ( 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 <sub>2</sub>	0.075 %	Dureza	3,5	E. Vickers
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.017 %	Ph	8,2	UNE EN ISO 787-9
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.044 %	Peso específico	2.85 grs/cm3	UNE 83133/90
SO <sub>3</sub>	< 0.07 %	Humedad	< 4 %	ISO 787-2
Na <sub>2</sub> O	0.015 %	Densidad aparente (no compactada)	1.1 g/ml	ISO 787-11
K <sub>2</sub> O	< 0.010 %	Peso molecular	184,40 grs	
MnO	< 0.010 %	Estabilidad Sulfato Magnesio	SM <sub>18</sub>	UNE-EN ISO 787-5
SrO	< 0.010 %	Desgaste los Ángeles	LA <sub>56</sub>	EN-1097-2
Pérdida al fuego (PPC)	47,2%			

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS		GRANULOMETRÍA	
Parámetros			
Sulfatos Solubles en ácido SO <sub>4</sub> <sup>=</sup>	AS <sub>0,2</sub>		
Cl <sup>-</sup> soluble en agua	< 0.001 %		
Azufre Total S <sup>=</sup>	< 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

