

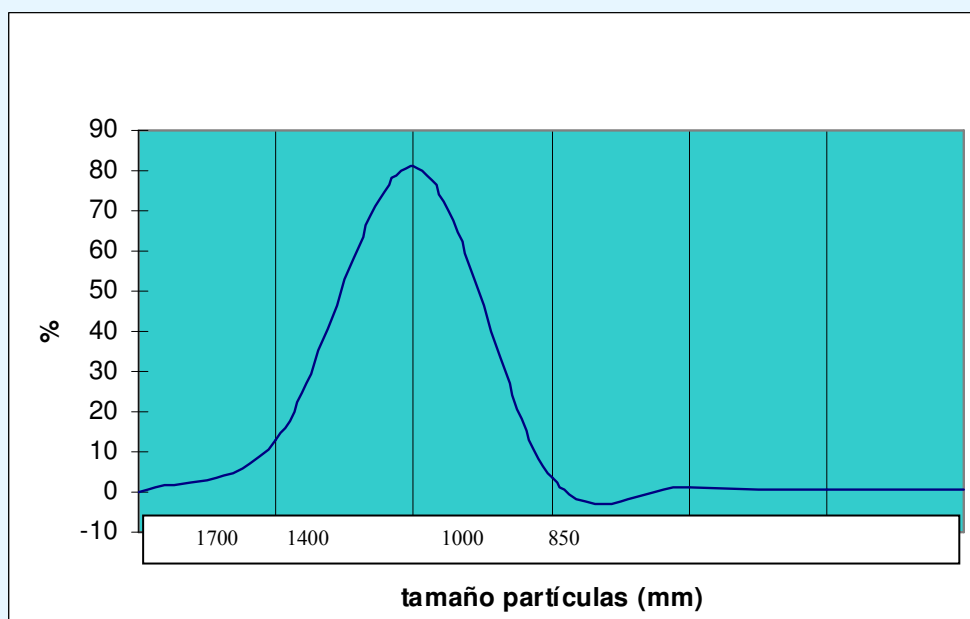
ANÁLISIS QUÍMICO

| Composición | |
|---|--------------------------|
| CaO | 31 % |
| MgO | 21.3 % |
| Fe ₂ O ₃ | 0.017 % |
| Al ₂ O ₃ | 0.044 % |
| SiO ₂ | 0.083 % |
| Pérdida al fuego | 45.7 % |
| Características químicas | |
| SO ₄ ⁼ soluble en ácido | < 0.03 % |
| Cl ⁻ soluble en agua | < 0.004 % |
| S ⁼ Total | < 0.04 % |
| Contaminación agentes orgánicos ligeros | 0.0 |
| Contaminación agentes orgánicos humus | Mas blanco que el patrón |

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | | Método |
|------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| Blancura | > 97% | Chroma meter cr-400 |
| Peso específico | 3.00 grs/cm ³ | UNE 83133/90 |
| Humedad | 0.11 % | ISO 787-2 |
| pH | 10 | Electrometría |
| Dureza | 3 | E. Mohs |
| Densidad aparente (no compactada) | 1.4 g/ml | ISO 787-11 |
| Peso molecular | 184,40 grs | |
| Granulometría | | |
| Pasante en 2000µm | 100 % | Rechazos al tamiz |
| Pasante en 1700µm | 98 - 100% | Rechazos al tamiz |
| Pasante en 1400µm | 80 - 95% | Rechazos al tamiz |
| Pasante en 1000µm | <15% | Rechazos al tamiz |
| Pasante en 850µm | <4% | Rechazos al tamiz |

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO



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

APLICACIONES

| | | | | |
|----------------|---------------|-----------|----------|------------|
| Cristal | Pinturas | Cerámicas | Esmaltes | Cementos |
| Plásticos | Caucho | Terrazos | Mosaicos | Decoración |
| Revestimientos | Fertilizantes | | | |



PRODUCTOS DOLOMÍTICOS DE MÁLAGA S.A.
 Ctra Coin - 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.prodomasas.com
prodomasas@prodomasas.com

