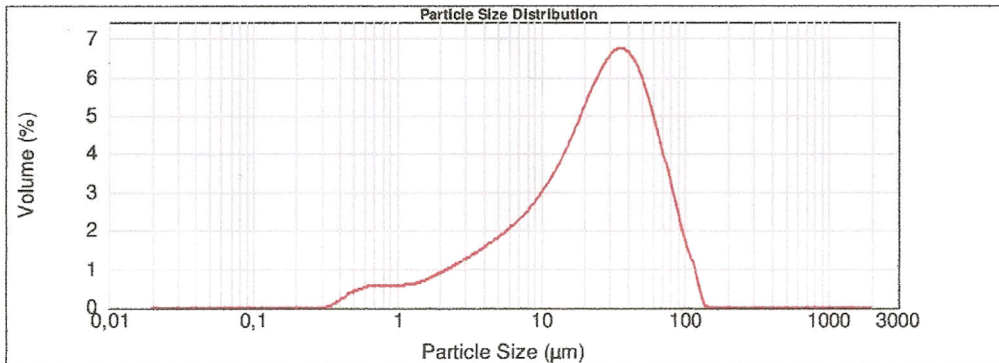


### DOLOMITA PULVERIZADA (PI) ®

#### COMPOSICIÓN QUÍMICA

CaO	30.3%			
MgO	21.4%	D 50	35.566 mm	Mastersicer S
P2O5	0.014%	Humedad	0.017%	
Fe2O3	<0.010%	pH = 10		
Al2O3	<0.010%	Densidad aparente ( sin compactar)	= 1.3 g/ml	
SiO2	0.045%	<u>según norma UNE-EN 1744: 1999</u>		<u>apartado norma</u>
SO3	<0.012%	Sulfatos solubles en ácido	→ <0.002%	apdo. 12
Lost on ignition	45.8%	Cloruros solubles en agua	→ <0.010%	apdo. 7
		Contenido total de azufre	→ <0.005 %	apdo 11
		Contaminantes orgánicos ligeros	→ 0.0	apdo. 14.2
		Contaminantes orgánicos húmicos	→ mas claro que el patrón	apdo. 15.1



### PRINCIPALES APLICACIONES Y USOS

Vidrio, pinturas, cerámicas, esmaltes, cementos, monocapas, plásticos, cauchos, terrazos, mosaicos, decoración, revestimientos, fertilizantes.

Los datos aquí expuestos corresponden a una apreciación representativa de las características del material que producimos, por tanto, deben considerarse como datos de valor meramente orientativos y no como valores contractuales.