

CARACTERISTICAS QUIMICAS Y FISICAS (valores estadisticas medias)  
 CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES (Valeurs statistiques moyennes)  
 CHEMICAL AND PHYSICAL PROPERTIES (Average value)

COMPOSICIÓN QUIMICA DE LA PIEDRA ANALYSE CHIMIQUE CHEMICAL PROPERTIES		CaCO <sub>3</sub> 98,8 % MgCO <sub>3</sub> 0,6 %	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,02 %
HUMEDAD Salida fabrica PERDI DA AL FUEGO INSOLUBLE EN HCl PH EN SOLUCIÓN ACUOSA	HUMIDITE DEPART USINE PERTE AU FEU INSOLUBLES DANS HCl pH EN SOLUTION AQUEUSE	MOISTURE ex works (ISO 787/2) LOSS ON IGNITION (ISO 3262) MATTER INSOLUBLE IN HCl (ISO 5796/1) pH IN WATER SOLUTION (ISO 787/9)	< 0,2 % 43,9 % 0,08 % 9 +/- 0,5
DUREZA DENSIDAD INDICE DE REFRACCIÓN	DURETE DENSITE INDICE DE REFRACTION	HARDNESS SPECIFIC GRAVITY (ISO 787/10) INDEX OF REFRACTION	MOHS 3 2,7 1,59

CORTE, Coupe, SIZE RANGE

DIAMETRO MEDIO, DIAMETRE MOYEN, MEAN PARTICLE SIZE

ABSORCIÓN DE ACEITE, PRISE D'HUILE, OIL ABSORPTION (ISO 787/5)

ABSORCIÓN DE DOP, PRISE DE DOP, DOP ABSORPTION (ISO 787/5)

DENSIDAD APARENTE SIN COMPRIMIR, MASE VOLUMIQUE APPARENTE NON TASSEE, UNTAMPED APPARENT DENSITY

DENSIDAD APARENTE COMPRIMIDA, MASE VOLUMIQUE APPARENTE TASSEE, TAMPED APPARENT DENSITY (ISO 787/11)

<b>Criscal 1</b>	0-8 microns	1.6	19	34	0.47	0,88
<b>Criscal 2</b>	0-10 microns	3	17	32	0.54	1,10
<b>Criscal 5</b>	0-25 microns	5	14	25	0.68	1.15
<b>Criscal 10</b>	0-50 microns	10	13	23	0.71	1.20
<b>Criscal 80 – 800</b>	80-800 microns				1.3	
<b>Criscal 0.5 – 1</b>	0.63-1.80 mm				1.3	
<b>Criscal 1.5 – 2.5</b>	1.63–2.50 mm				1.3	
<b>Criscal 2 – 4</b>	2-4 mm				1.3	

Los granulados de mármol

<i>Blanco Cristal 3/6</i>
<i>Blanco Cristal 6/9</i>
<i>Blanco Cristal 9/12</i>
<i>Blanco Cristal 12/18</i>
<i>Blanco Cristal 18/26</i>

Avril 2004