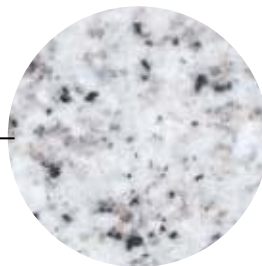


## BLANCO CRISTAL

CARACTERÍSTICAS  
FÍSICO- MECÁNICAS



CARACTERÍSTICAS ESCENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS
Denominación petrográfica	Granito Biotítico	UNE - EN 12407
Densidad aparente (Kg/m <sup>3</sup> )	2640	UNE - EN 1936
Resistencia a la flexión (MPa)	14,8	UNE - EN 12372
Absorción de agua a presión atmosférica (%)	0,3	UNE - EN 13755
Resistencia a la compresión (MPa)	193	UNE - EN 1926
Disminución de la resistencia a la flexión tras 48 ciclos de hielo- deshielo(%)	1,6	UNE - EN 12371
Carga de rotura para anclajes (N)	3300	UNE - EN 13364
Resistencia a la abrasión (mm)	17	UNE - EN 14157
Resistencia al envejecimiento por choque térmico (%)	0,02	UNE - EN 14066
Reacción al fuego	Clase A1	Decisión Comisión 96/603/EC

[www.marma.es](http://www.marma.es)  
[general@marma.es](mailto:general@marma.es)

 **MARCELINO  
MARTINEZ**

\*Ensayo realizado por el laboratorio Centro Tecnológico del Granito