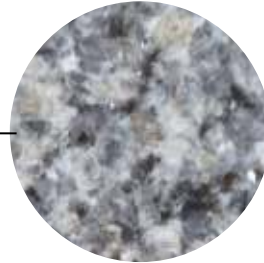


AZUL PLATINO

CARACTERÍSTICAS
FÍSICO- MECÁNICAS



CARACTERÍSTICAS ESCENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS
Denominación petrográfica	Granito de dos micas	UNE - EN 12407
Densidad aparente (Kg/m ³)	2650	UNE - EN 1936
Resistencia a la flexión (MPa)	14,8	UNE - EN 12372
Absorción de agua a presión atmosférica (%)	0,2	UNE - EN 13755
Resistencia a la compresión (MPa)	188	UNE - EN 1926
Disminución de la resistencia a la flexión tras 48 ciclos de hielo- deshielo(%)	-6,3	UNE - EN 12371
Carga de rotura para anclajes (N)	2650	UNE - EN 13364
Resistencia a la abrasión (mm)	15,8	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
general@marma.es

 **MARCELINO
MARTINEZ**

*Ensayo realizado por el laboratorio Centro Tecnológico del Granito