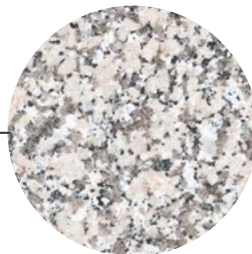


CREMA JULIA

CARACTERÍSTICAS
FÍSICO - MECÁNICAS



CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS
Denominación petrográfica	Granito Biotítico	UNE - EN 12407
Densidad Aparente (Kg/m3)	2620	UNE - EN 1936
Resistencia a la flexión (MPa)	13,5	UNE - EN 12372
Absorción de agua a presión atmosférica (%)	0,2	UNE - EN 13755
Resistencia a la compresión (MPa)	156	UNE - EN 1926
Disminución a la resistencia a la flexión tras 48 ciclos de hielo - deshielo (%)	15	UNE - EN 12371
Carga de rotura para anclajes (N)	2350	UNE - EN 13364
Resistencia a la abrasión (mm)	17	UNE - EN 14157
Resistencia al envejecimiento por choque térmico (%)	0,01	UNE - EN 14066
Reacción al fuego	Clase A1	Decisión Comisión 96/603/EC

WWW.GRUPIMAR.ES
INFO@GRUPIMAR.ES

GRUPIMAR[®]
MARCELINO GROUP