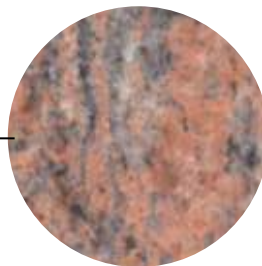


## MULTICOLOR BOLIVAR

CARACTERÍSTICAS  
FÍSICO- MECÁNICAS



| CARACTERÍSTICAS<br>ESCENCIALES                                                        | PRESTACIONES                          | ESPECIFICACIONES<br>TÉCNICAS<br>ARMONIZADAS |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------|
| Denominación petrográfica                                                             | Migmatita de<br>composición granítica | UNE - EN 12407                              |
| Densidad aparente (Kg/m <sup>3</sup> )                                                | 2630                                  | UNE - EN 1936                               |
| Resistencia a la flexión (MPa)                                                        | 17,7                                  | UNE - EN 12372                              |
| Absorción de agua a<br>presión atmosférica (%)                                        | 0,3                                   | UNE - EN 13755                              |
| Resistencia a la compresión (MPa)                                                     | 206                                   | UNE - EN 1926                               |
| Disminución de la resistencia a<br>la flexión tras 48 ciclos de<br>hielo- deshielo(%) | 0,8                                   | UNE - EN 12371                              |
| Carga de rotura para anclajes (N)                                                     | 2650                                  | UNE - EN 13364                              |
| Resistencia a la abrasión (mm)                                                        | 16                                    | UNE - EN 14157                              |
| Resistencia al envejecimiento por<br>choque térmico (%)                               | 0,02                                  | UNE - EN 14066                              |
| Reacción al fuego                                                                     | Clase A1                              | Decisión Comisión<br>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