

Características Characteristics	Norma de ensayo Test Standard	Valores Value	
Denominación petrográfica Petrographic denomination	UNE-EN 12407	Mármol Calcítico Calcitic marble	
Densidad aparente (Kg/m ³) Apparent density (Kg/m ³)	UNE-EN 1936	2500-2740	
Porosidad abierta (%) Open porosity (%)	UNE-EN 1936	0,1-0,6	
Absorción de agua por presión atmosférica (%) Water absorption by atmospheric pressure	UNE-EN 13755	0,1-0,2	
Absorción de agua por capilaridad (g/m ² s ^{0,5}) Water absorption by capillarity	UNE-EN 1925	0,098-0,509	
Resistencia a la flexión bajo carga concentrada (MPa) Flexural strength under concentrated load (MPa)	UNE-EN 12372	12,1-14,2	
Variación de la resistencia a la flexión después de 48 ciclos hielo-deshielo Decreasing of flexural strength after 48 cycles frost-taw (%)	UNE-EN 12371:02	11-19	
Resistencia a la abrasión Abrasion resistance (mm)	UNE-EN 1341 Anexo Annex C	20,5-25,3	
Resistencia al deslizamiento Slip resistance	UNE-EN 14231:2004	Húmedo Wet	Seco Dry
Acabado superficial Pulido Polished Surface Finish		5	48
Acabado Superficial Bruto Rough Surface Finish		61	66
Resistencia al choque térmico (% pérdida de masa) Thermal shock resistance (weight loss)	UNE-EN 14066	0-0,04	
Resistencia al fuego Fire resistance	Decisión de la Comisión Commission Decision 96/603/EC	Clase A ₁ Class A ₁	

*Disponible declaración de conformidad / EC declaration of conformity available

Datos técnicos generales. Para proyectos específicos, consúltenos; disponemos de materiales con características que se pueden adaptar a sus necesidades.
 General technical data; please contact us for specific projects. We offer materials with characteristics which can adapt to your requirements.

Los datos técnicos —y en general la información aquí contenida— se basan en ensayos que se consideran fiables, si bien no se garantiza su exactitud en ensayos posteriores debido a la variabilidad inherente de la piedra natural.
 The technical data and in general the information contained in this Technical Data File is based on tests considered to be reliable. We do not guarantee their accuracy when compared to subsequent tests due to the inherent variability of Natural Stone.