

Características Characteristics	Norma de ensayo Test Standard	Valores Value
Denominación petrográfica Petrographic denomination	UNE-EN 12407	Mármol Calcítico Calcitic marble
Densidad aparente (Kg/m³) Apparent density (Kg/m³)	UNE-EN 1936	2710
Porosidad abierta (%) Open porosity (%)	UNE-EN 1936	0,3
Absorción de agua por presión atmosférica (%) Water absorption by atmospheric pressure	UNE-EN 13755	0,1
Resistencia a la compresión Compressive strength (MPa)	UNE-EN 1926	91
Resistencia a la flexión bajo carga concentrada (MPa) Flexural strength under concentrated load (MPa)		
Valor medio (MPa) Mean Value (MPa)	UNE-EN 12372	6,7
Desviación estándar (MPa) Standard deviation (MPa)		0,7
Valor mínimo esperado Low expected value (MPa)		5,5
Resistencia al deslizamiento Slip resistance		
Acabado superficial Pulido (SRV húmedo) Polished Surface Finish (wet)	UNE-EN 14231:2004	< 15
Acabado Superficial Apomazado (SRV húmedo) Honed Surface Finish (wet)		< 15
Acabado Superficial Bruto (SRV húmedo) Rough Surface Finish (wet)		44
Resistencia a la abrasión Abrasion resistance (mm)		22
Resistencia al fuego Fire resistance	Decisión de la Comisión Commision Decision 96/603/EC	Clase A, Class A,

*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.