

Características Characteristics	Norma de ensayo Test Standard	Valores Value
Denominación petrográfica Petrographic denomination	UNE-EN 12407	Travertino Travertine
Densidad aparente Apparent density (Kg/m <sup>3</sup> )	UNE-EN 1936	2560
Porosidad abierta Open porosity (%)	UNE-EN 1936	4,4
Absorción de agua por presión atmosférica Water absorption by atmospheric pressure (%)	UNE-EN 13755	0,5
Resistencia a la flexión bajo carga concentrada Flexural strength under concentrated load (MPa)	UNE-EN 12372	Valor medio Mean Value (MPa)
Desviación estándar Standard deviation (MPa)		10,5
Valor inferior esperado Minimum expected value (MPa)		2
Variación de la resistencia a la heladicidad después de 48 ciclos hielo-deshielo Decreasing of flexural strength after 48 cycles frost-thaw (%)	UNE-EN 12371:02	18
Resistencia a la abrasión Abrasion resistance (mm)	UNE-EN 1341 Anexo Annex C	26,0
Carga de rotura de anclaje Breaking load at dowel hole (N)	UNE-EN 13364	1350
Reacción al fuego Fire reaction	Decisión de la Comisión Comission Decision 96/603/EC	Clase A <sub>1</sub> Class A <sub>1</sub>

\*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.