



TRAVERTINO
Silk



PULYCORT

Others try the impossible, but we achieve it

Características Characteristics	Norma de ensayo Test Standard	Valores Value
Denominación petrográfica Petrographic denomination	UNE-EN 12407	Travertino Travertine
Densidad aparente (Kg/m ³) Apparent density (Kg/m ³)	UNE-EN 1936	2693 ± 5
Porosidad abierta (%) Open porosity (%)	UNE-EN 1936	0.6
Absorción de agua por presión atmosférica Water absorption at atmospheric pressure (%)		
% en peso weight	UNE-EN 13755	8,0
% en volumen volume		0,3
Resistencia al deslizamiento Slip resistance		
Acabado superficial Pulido (SRV) Polished Surface Finish		Clase Class 0
Acabado Superficial Apomazado (SRV) Honed Surface Finish	Clasificación acorde al CTE	Clase Class 0-1
Acabado Superficial Abujardado (húmedo) Bushammered Surface Finish (wet)		Clase Class 3
Acabado Superficial Bruto (húmedo) Rough Surface Finish (wet)		Clase Class 3
Resistencia a la compresión Compression resistance (MPa)	UNE-EN 1926	65,59

*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.