



PIEDRA COTO

PAVEX

Pavimentos exteriores

FICHA TÉCNICA

LEVANTINA
THE NATURAL STONE COMPANY



PIEDRA COTO

Con origen en una de las canteras más grandes del mundo, Piedra Coto es un material noble resistente al paso del tiempo y que se mimetiza con el entorno de una forma armónica.

— NATURALEZA

Una piedra natural de tipo calcáreo y alta densidad, cuyas características técnicas lo convierten en el material idóneo para su uso en exterior.

— ACABADOS



FERRO



AL CORTE DE SIERRA



FLAMEADO

— FORMATOS



ESPESOR

A partir de 4.0 cm

60 x 40
Largo Libre

60 x 30
Largo Libre

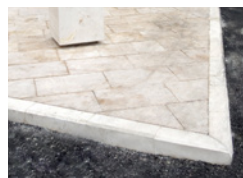
CORTE
A MEDIDA

MOBILIARIO
URBANO

ALCORQUES

BORDILLOS

IMBORNALES



— APLICACIONES



REVESTIMIENTOS EXTERIORES



PAVIMENTOS EXTERIORES

— VENTAJAS



ALTA DENSIDAD



ANTIDESLIZANTE



ALTO TRANSITO



SUELO / PARED



RESISTENCIA



AMPLITUD Y LUMINOSIDAD



BAJO COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DE AGUA



RESISTENTES AL PASO DEL TIEMPO

— CERTIFICADOS CALIDAD Y REFERENCIAS



Características	Norma de ensayo	Valores
Denominación petrográfica	UNE-EN 12407	Biosparita
Densidad aparente (Kg/m ³)	UNE-EN 1936	2690
Porosidad abierta (%)	UNE-EN 1936	0,5
Absorción de agua por presión atmosférica (%)	UNE-EN 13755	0,2
Permeabilidad al vapor de agua (μ)	UNE-EN 12524	200 / 250
Absorción de agua por capilaridad (g/m ² s ^{0,5})	UNE-EN 1925	0,73 ± 0,31
Resistencia a la compresión (MPa)	UNE-EN 1926	192 ± 21
Resistencia a la flexión bajo carga concentrada (MPa)		
Valor medio (MPa)	UNE-EN 12372	10,9
Desviación estándar (MPa)		1,9
Valor mínimo esperado (MPa)		7,4
Variación de la resistencia a la flexión tras heladicidad 56 ciclos hielo-deshielo (%)	UNE-EN 12371:02	15
Resistencia al deslizamiento		Húmedo
Acabado superficial abujardado	UNE-EN 14231:2004	72
Acabado superficial flameado		74
Acabado Superficial Antic		59
Acabado Superficial Ferro		49
Acabado superficial al corte de sierra		61
Resistencia a la abrasión (mm)	UNE-EN 1341 Anexo C	19,5 ± 0,3
Resistencia a la cristalización de sales (% pérdida de peso)	UNE-EN 12370	0,05 ± 0,01
Energía de rotura (J)	UNE-EN 14158	3,1 ± 0,3
Reacción al fuego	Decisión de la Comisión 96/603/EC	Clase A

*Disponible declaración de conformidad

Datos técnicos generales. Para proyectos específicos, consúltenos; disponemos de materiales con características que se pueden adaptar a sus necesidades.

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.

— INSPIRACIÓN

PAVEX posee un color y una textura que lo convierten en el material perfecto tanto para vestir zonas comerciales y espacios urbanos de alto tránsito, como para rehabilitación de entornos históricos y edificios.



LEVANTINA HQ

Autovía Madrid-Alicante, s/n
03660 Novelda (Alicante), Spain
t +34 965 60 91 84
f +34 965 60 91 09
info@levantina.com

www.levantina.com



LEVANTINA
THE NATURAL STONE COMPANY