



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

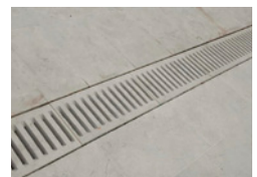
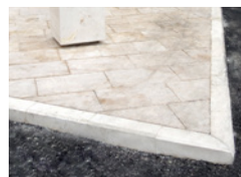
CORTE
A MEDIDA

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