

PIEDRA GRIS IBERO

PAVEX

Pavimentos exteriores

FICHA TÉCNICA

LEVANTINA
THE NATURAL STONE COMPANY



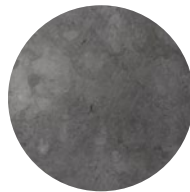
PIEDRA GRIS IBERO

Su color gris de apariencia regular y homogénea, convierten Piedra Gris Ibero en el material idóneo para pavimentos exteriores de entornos urbanos.

— NATURALEZA

Lutita calcárea grisácea, con alta resistencia a la flexión y baja abrasión. Especialmente recomendada para áreas peatonales y de tránsito rodado.

— ACABADOS



AL CORTE DE SIERRA

— FORMATOS



ESPESOR

A partir de 4.0 cm

60 x 40
Largo Libre

60 x 30
Largo Libre

CORTE
A MEDIDA

— 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 Petrographic denomination	UNE-EN 12407	Calcilitita Calcilutite	
Densidad aparente Apparent density [Kg/m ³]	UNE-EN 1936	2620	
Absorción de agua por presión atmosférica Water absorption by atmospheric pressure [%]	UNE-EN 1936	0,49	
Porosidad abierta Open porosity [%]	UNE-EN 13755	1,2	
Resistencia a la compresión Compression resistance [MPa]	UNE-EN 1926	178	
Resistencia a la flexión bajo carga concentrada Flexural strength under concentrated load [MPa]	UNE-EN 12372	22,7	
Resistencia a la heladicidad después de 48 ciclos hielo-deshielo Decreasing of flexural strength after 48 cycles frost-taw [%]	UNE-EN 12371:02	0	
Resistencia a la abrasión Abrasion resistance [mm]	UNE-EN 14157	21	
Energía de rotura Rupture energy [J]	UNE-EN 14158	3,92	
Resistencia al deslizamiento	UNE-EN 14231:2004	Húmedo Wet	Seco Dry
Acabado Superficial Pulido Polished Surface Finish		16	73
Acabado Superficial Apomazado Honed Surface Finish		20	67
Acabado Superficial Envejecido Aged Surface Finish		12	61
Acabado Superficial Flameado Flamed Surface Finish		81	113
Acabado Superficial Abujardado Bush hammered Surface Finish	73	101	
Carga de rotura de anclaje (N) Breaking load at dowel hole [N]	EN 13364	2650	
Resistencia al fuego Fire resistance	Decisión de la Comisión 96/603/EC	Clase A ₁	

*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