

LEVANTINA

THE STONE COMPANY

Levantina Mármol SLU

CIF/VAT: B02948628

Autovía Madrid-Alicante s/n

03660 Novelda (Alicante)

SPAIN

**FICHA TÉCNICA
TECHNICAL DATA****PRODUCTO DE PIEDRA NATURAL
NATURAL STONE PRODUCT****VERDE INDIO****PROPIEDADES FÍSICO-MECÁNICAS DE PROVEEDOR
SUPPLIER PHYSICAL-MECHANICAL PROPERTIES**

Características Characteristics	Norma de ensayo Test Standard	Valores Value	
		VERDE CON VETAS BLANCAS GREEN WITH WHITE VEINS	VERDE GREEN
Densidad Density (Kg/m3)	ASTM C-97	2,65	2,66
Absorción de agua por presión atmosférica Water absorption at atmospheric pressure (%)	ASTM C-97	0,06	0,07
Módulo de ruptura Modulus of rupture (MPa)	ASTM C-99	Seco (dry)	Húmedo (wet)
		33	42
		28	35
Resistencia a la compresión Compressive strength (MPa)	ASTM C-170	Seco (dry)	Húmedo (wet)
		299	286
		159	194
Resistencia a la flexión bajo carga concentrada Flexural strength under concentrated load (MPa)	IS 4860	28	35
Resistencia a la abrasión Abrasion resistance (mm)	IS 1237		
Media Average value		1	1,1
Máxima High value		1,1	1,2
Resistencia al fuego Fire resistance	Decisión de la Comisión Comission Decision 96/603/EC	Clase A ₁ Class A ₁	

LEVANTINA

THE NATURAL STONE COMPANY

Levantina Mármol, S.L.U.

C.I.F.: B02948628

Autovía Madrid-Alicante, Km 382
03660 Novelda- Alicante - Spain

Grupo Levantina / Levantina Group

Rev00

Fecha de emisión: 20 de abril de 2021 / Date of issue: 20th, april 2021
VERDE INDIO REV00*Los datos técnicos, y en general, la información aquí contenida están basados en ensayos considerados fiables, si bien no se garantiza su exactitud a ensayos posteriores debido a la variabilidad inherente a la piedra natural*