

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**

BLANCO IBIZA

PROPIEDADES FÍSICO-MECÁNICAS PHYSICAL - MECHANICAL PROPERTIES

Características Characteristics	Norma de ensayo Test Standard	Valores Value
Denominación petrográfica Petrographic denomination	UNE-EN 12407	Mármol Calcítico Calcitic marble
Densidad aparente Apparent density (Kg/m3)	UNE-EN 1936	2710
Porosidad abierta Open porosity (%)	UNE-EN 1936	0.3
Absorción de agua por presión atmosférica Water absorption by atmospheric pressure (%)	UNE-EN 13755	0,1
Resistencia a la compresión Compressive strength (MPa)	UNE-EN 1926	91
Resistencia a la flexión bajo carga concentrada Flexural strength under concentrated load (MPa)	UNE-EN 12372	
Valor medio Mean value		6,7
Desviación estándar Standard deviation		0,7
Valor mínimo esperado Low expected value		5,5
Resistencia al deslizamiento Slip resistance	UNE-EN 14231:2004	
Acabado Superficial Pulido Polished Surface Finish (SRV húmedo wet)		< 15
Acabado Superficial Apomazado Honed Surface Finish (SRV húmedo wet)		< 15
Acabado Superficial Bruto Rough Surface Finish (SRV húmedo wet)		44
Resistencia a la abrasión Abrasion resistance (mm)	UNE-EN 14157	22
Resistencia al fuego Fire resistance	Decisión de la Comisión Commission 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

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.