

LEVANTINA

THE STONE COMPANY

Levantina Mármol SLU

CIF/VAT: B02948628

Autowía 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/m ³)	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)	Valor medio Mean value UNE-EN 12372	
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 Commision 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