

LEVANTINA

THE STONE COMPANY

Levantina Mármol SLU

CIF B02948628

Autovía Madrid-Alicante s/n

03660 Novelda (Alicante)

SPAIN

FICHA TÉCNICA TECHNICAL DATA

PRODUCTO DE PIEDRA NATURAL
NATURAL STONE PRODUCT

GRIS ZARCI

PROPIEDADES FÍSICO-MECÁNICAS PHYSICAL-MECHANICAL PROPERTIES

Características Characteristics	Norma de ensayo Test Standard	Valores Value	
Densidad aparente Apparent density (Kg/m ³)	UNE-EN 1936	2690	
Porosidad abierta Open porosity (%)	UNE-EN 1936	0,4	
Absorción de agua por capilaridad Water absorption by capillarity (g/m ² s ^{0,5})	UNE-EN 1925:1999	0,347	
Resistencia a la flexión bajo carga concentrada Flexural strength under concentrated load (MPa)	UNE-EN 12372	11,4	
Desviación estándar Standard deviation		1,4	
Valor inferior esperado Lower expected value		8,6	
Resistencia a la abrasión Abrasion resistance (mm)	UNE-EN 14157	20	
Resistencia al deslizamiento Slip resistance (SRV)	UNE-EN 14231:2004	Húmedo Wet	Seco Dry
Acabado Superficial Pulido Polished Surface Finish		14	53
Acabado Superficial Serrado Sawed Surface Finish		39	65
Reacción al fuego Fire reaction	Decisión de la Comisión Commission Decision 96/603/EC	Clase A ₁ Class A ₁	

Grupo Levantina / Levantina Group

LEVANTINA
THE NATURAL STONE COMPANY
Levantina Mármol, S.L.U.
C.I.F.: B02948628
Autovía Madrid-Alicante, Km 382
03660 Novelda- Alicante - Spain

Fecha de emisión: 20 de octubre de 2021 / Date of issue: 20th, October 2021
GRIS ZARCI 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