

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

CREMA ANTARES

PROPIEDADES FÍSICO-MECÁNICAS PHYSICAL-MECHANICAL PROPERTIES

Características Characteristics	Norma de ensayo Test Standard	Valores Value	
Denominación petrográfica Petrographic denomination	UNE-EN 12407	Caliza mesocristalina Mesocrystalline limestone	
Densidad aparente Apparent density (Kg/m ³)	UNE-EN 1936	2610	
Porosidad abierta Open porosity (%)	UNE-EN 1936	2,5	
Absorción de agua por presión atmosférica Water absorption by atmospheric pressure (%)	UNE-EN 13755	0,3	
Resistencia a la compresión Compression resistance (MPa)	UNE-EN 1926	92	
Resistencia a la flexión bajo carga concentrada Flexural strength under concentrated load (MPa)	UNE-EN 12372	8,8	
Variación de la resistencia a la flexión tras heladidad (56 ciclos hielo-deshielo) Decreasing of flexural strength after 56 cycles frost-thaw (%)	UNE-EN 12371:02	6	
Resistencia a la abrasión Abrasion resistance (mm)	UNE-EN 14157	23,5	
Resistencia al deslizamiento Slip resistance (SRV)	UNE EN 14231	Seco Dry	Húmedo Wet
Acabado Superficial Pulido Surface Finish Polished		>45	<15
Acabado Superficial Apomazado Surface Finish Honed		>45	<15
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

Fecha de emisión: 9 de junio de 2021 / Date of issue: 9th, june 2021
CREMA ANTARES 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