

**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**

**VOLAKAS**

### PROPIEDADES FÍSICO-MECÁNICAS DE PROVEEDOR SUPPLIER PHYSICAL-MECHANICAL PROPERTIES

Características Characteristics	Norma de ensayo Test Standard	Valores Value	
Densidad aparente Apparent density (Kg/m3)	DIN 52 102	2.825	
Porosidad abierta Open porosity (%)	DIN 52 102	0,54	
Absorción de agua por presión atmosférica Water absorption at atmospheric pressure (%)	DIN 502 103	0,19	
Resistencia a la flexión Flexural Strength (MPa)	DIN 52 112	Seco (dry)	Húmedo (wet)
		9,90	10,76
Resistencia a la compresión Compression resistance (MPa)	DIN 52 105	Seco (dry)	Húmedo (wet)
		138,6	145,9
Resistencia a la abrasión Abrasion resistance (mm)	DIN 52 108	2,20	
Resistencia al impacto Impact resistance (cm)	**	59	
Reacción al fuego Fire reaction	Decisión de la Comisión Comission Decision 96/603/EC	Clase A <sub>1</sub> Class A <sub>1</sub>	

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

Rev00

Fecha de emisión: 20 de abril de 2021 / Date of issue: 20<sup>th</sup>, april 2021  
VOLAKAS 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