



MARBELLA

Caliza / Limestone



PULYCORT

Others try the impossible, but we achieve it

Características Characteristics	Norma de ensayo Test Standard	Valores Value	
Denominación petrográfica Petrographic denomination	UNE-EN 12407	Caliza Oolítica Oolitic limestone	
Densidad aparente (Kg/m ³) Apparent density (Kg/m ³)	UNE-EN 1936	2460	
Porosidad abierta (%) Open porosity (%)	UNE-EN 1936	9,0	
Absorción de agua por presión atmosférica (%) Water absorption by atmospheric pressure (%)	UNE-EN 13755	2,9	
Resistencia a la flexión bajo carga concentrada (MPa) Flexural strength under concentrated load (MPa)	UNE-EN 12372	Valor medio Mean Value (MPa)	
		Desviación estándar Standard deviation (MPa)	
		Valor mínimo esperado Minimum expected value (MPa)	
Variación de la resistencia a la flexión tras heladicidad 56 ciclos hielo-deshielo (%) Decreasing of flexural strength after 56 cycles frost-thaw (%)	UNE-EN 12371	1	
Resistencia a la abrasión (mm) Abrasion resistance (mm)	UNE-EN 14157	22	
Energía de rotura (J) Rupture energy (J)	UNE-EN 14158	2	
Resistencia al envejecimiento por choque térmico (20 ciclos) Resistance to ageing by thermal shock (20 cycles)	UNE-EN 14066	Variación del módulo de elasticidad dinámico (%) Change in dynamic elastic modulus (%)	
		Disminución de la resistencia la flexión (%) Decrease of flexural strength (%)	
Resistencia a la cristalización de sales (% pérdida de peso) Resistance to salt crystallization (% weight loss)	UNE-EN 12370	-9,1	
Resistencia al deslizamiento Slip resistance	UNE-EN 14231	Húmedo Wet	Seco Dry
Acabado superficial pulido Polished Surface Finish		10	53
Acabado superficial apomazado Honed Surface Finish		32	59
Acabado superficial bruto Rough Surface Finish		42	> 45