

GRANITO BLANCO SERENA

CARACTERÍSTICAS

VALORES DECLARADOS

MÉTODO DE ENSAYO

Tamaño del grano	Fino	UNE 22-171-85
Porosidad Abierta	1,10%	UNE-EN 1936:99
Densidad Aparente	2620 Kg/m ³	UNE-EN 1936:99
Resistencia a la Compresión	143 Mpa	UNE-EN 1926:99
Resistencia a la Flexión	14.8 Mpa	UNE-EN 12372:99
Módulo Elástico	-	UNE 22-177-25
Microdureza Knoop	2075 Mpa	UNE 22-178-85
Resistencia al Choque	55 cm	UNE 22-179-85
Coefficiente de Absorción de agua por Capilaridad	1.115 g/m ² s. ^{0.5}	UNE-EN 1925-99
Resistencia a la Heladicidad	0,00%	UNE-EN 12371:02
Resistencia a la Cristalización de sales	0.07%	UNE-EN 1370:99
Determinación de la carga de Rotura para anclajes	1950 N	UNE-EN 13364:02
Absorción de agua a Presión Atmosférica	0.4 %	UNE-EN 13755:02
Resistencia a la Abrasión	17.0 mm	UNE-EN 1341/02