

GRANITO GRIS SERENA

CARACTERÍSTICAS

VALORES DECLARADOS

MÉTODO DE ENSAYO

Tamaño del grano	Fino	UNE 22-171-85
Porosidad Abierta	0.7 %	UNE-EN 1936:99
Densida Aparente	2600 Kg/m ³	UNE-EN 1936:99
Resistencia a la Compresión	122 Mpa	UNE-EN 1926:99
Resistencia a la Flexión	17.1 Pa	UNE-EN 12372:99
Módulo Elástico	-	UNE 22-177-25
Microdureza Knoop	1763 Mpa	UNE 22-178-85
Resistencia al Choque	51 cm	UNE 22-179-85
Coefficiente de Aborción de agua por Capilaridad	0.448 g/m ² s. °.5	UNE-EN 1925-99
Resistencia a la Heladicidad	5,00%	UNE-EN 12371:02
Resistencia a la Cristalización de sales	0 1 %	UNE-EN 1370:99
Determinación de la carga de Rotura para anclajes	1600 N	UNE-EN 13364:02
Absorción de agua a Presión Atmosférica	0.3 %	UNE-EN 13755:02
Resistencia a la Abrasión	18 mm	UNE-EN 1341/02