

FICHA TÉCNICA

GRANITO GRIS PERLA



CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÁNICAS

PHYSICO-MECHANICAL PROPERTIES

1 - PESO ESPECÍFICO APARENTE BULK SPECIFIC GRAVITY	2,65 g/cm³
2 - COEFICIENTE DE ABSORCIÓN COEFFICIENT OF ABSORPTION	0,25 %
3 - RESISTENCIA MECÁNICA A LA COMPRESIÓN COMPRESSION STRENGTH	1.100 Kg/cm²
4 - RESISTENCIA MECÁNICA A LA FLEXIÓN BENDING STRENGTH	110 Kg/cm²
5 - RESISTENCIA AL DESGASTE FRICTIONAL WEAR	1,53 mm
6 - RESISTENCIA AL IMPACTO IMPACT STRENGTH	50 cm
7 - MÓDULO HELADICIDAD FREEZING TEST COEFFICIENT	0,05 %
8 - CHOQUE TÉRMICO THERMAL SHOCK	No se altera

DESCRIPCIÓN MACROSCÓPICA

Roca gris clara, leucocrática, con biotita diseminada granuda, grano medio, compacta y de fractura irregular.

ENCUADRE GEOLÓGICO

Granitos Hercínicos del Noroeste.

