
PAVESTONE

PROJECTS

NEGRO ANGOLA

CARACTERÍSTICAS

ABSORÇÃO DE ÁGUA À PRESSÃO ATMOSFÉRICA (EN13755)	0,10%
RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO (MPa) (EN1926).....	138
RESISTÊNCIA À FLEXÃO (MPa) (EN12372)	12,4
RESISTÊNCIA AO GELO/DEGELO (48 ciclos) (diminuição resistência à flexão) (EN12371)	2,8
RESISTÊNCIA AO GELO/DEGELO (56 ciclos) (diminuição resistência à flexão) (EN12371)	5,8
RESISTÊNCIA À ABRASÃO (mm) (EN14157)	16,1
CARGA DE RUPTURA PARA ANCORAGENS (N) (EN13364).....	3750
CHOQUE TÉRMICO (variación de la masa) (EN14066).....	-0,01% (no se altera)
DENSIDADE APARENTE (kg/m ³) (EN1936)	2790
POROSIDADE ABERTA (EN1936)	0,30%

Como o granito é um produto natural, as características técnicas destacadas podem ter ligeiras variações. Estamos à sua inteira disposição para qualquer consulta sobre as características dos nossos materiais. Todos os ensaios são realizados de acordo com o Regulamento Europeu em vigor.

