
PAVESTONE

PROJECTS

ARENA CÍES

CARACTERÍSTICAS

ABSORÇÃO DE ÁGUA À PRESSÃO ATMOSFÉRICA (EN13755)	8,90%
RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO (MPA) (EN1926).....	—
RESISTÊNCIA À FLEXÃO (MPA) (EN12372)	5,7
RESISTÊNCIA AO GELO/DEGELO (48 ciclos) (diminuição resistência à flexão) (EN12371)	64
RESISTÊNCIA AO GELO/DEGELO (56 ciclos) (diminuição resistência à flexão) (EN12371)	—
RESISTÊNCIA À ABRASÃO (mm) (EN14157)	23,6
CARGA DE RUPTURA PARA ANCORAGENS (N) (EN13364).....	850
CHOQUE TÉRMICO (variación de la masa) (EN14066).....	-0,07% (no se altera)
DENSIDADE APARENTE (kg/m ³) (EN1936)	1960
POROSIDADE ABERTA (EN1936)	28,30%

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.

