
PAVESTONE

PROJECTS

AMARILLO DFG

CARACTERÍSTICAS

ABSORCIÓN DE AGUA A PRESIÓN ATMOSFÉRICA (EN13755).....	0,30%
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (MPA) (EN1926).....	148
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (MPA) (EN12372).....	12
RESISTENCIA A LA HELADICIDAD (48 ciclos) (disminución resistencia a la flexión) (EN12371).....	10,3
RESISTENCIA A LA HELADICIDAD (56 ciclos) (disminución resistencia a la flexión) (EN12371).....	2
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (mm) (EN14157).....	16,3
CARGA DE ROTURA PARA ANCLAJES (N) (EN13364).....	2300
CHOQUE TÉRMICO (variación de la masa) (EN14066).....	-0,04% (no se altera)
DENSIDAD APARENTE (kg/m ³) (EN1936).....	2600
POROSIDAD ABIERTA (EN1936).....	1,00%

Dado que el granito es un producto natural, las características técnicas señaladas pueden tener ligeras variaciones. Para cualquier consulta sobre las características de nuestros materiales, estamos a su entera disposición. Todos los ensayos se realizan de acuerdo con la Normativa Europea en vigor.

