
PAVESTONE

PROJECTS

AMARILLO DFG

CARACTÉRISTIQUES

ABSORPTION D'EAU À PRESSION ATMOSPHÉRIQUE (EN13755)	0,30%
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION (MPa) (EN1926)	148
RÉSISTANCE À LA FLEXION (MPa) (EN12372).....	12
RÉSISTANCE À LA GÉLIVITÉ (48 Cycles) (DIMINUTION RÉSISTANCE À LA FLEXION) (EN12371)	10,3
RÉSISTANCE À LA GÉLIVITÉ (56 Cycles) (DIMINUTION RÉSISTANCE À LA FLEXION) (EN12371)	2
RÉSISTANCE À L'ABRASION (mm) (EN14157).....	16,3
CHARGE DE RUPTURE POUR ANCRAGES (N) (EN13364).....	2300
CHOC THERMIQUE (Variation de la masse) (EN14066).....	-0,04% (ne s'altère pas)
DENSITÉ APPARENTE (kg/m ³) (EN1936)	2600
POROSITÉ OUVERTE (EN1936).....	1,00%

Le granit étant un produit naturel, les caractéristiques techniques indiquées peuvent subir de légères variations. Nous nous tenons à votre entière disposition pour tout renseignement complémentaire. Tous les essais sont réalisés conformément à la réglementation européenne en vigueur.

