
PAVESTONE

PROJECTS

TITA-
NIUM
DFG

CARACTÉRISTIQUES

ABSORPTION D'EAU À PRESSION ATMOSPHÉRIQUE (EN13755)	0,30%
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION (MPA) (EN1926)	159
RÉSISTANCE À LA FLEXION (MPA) (EN12372).....	10,7
RÉSISTANCE À LA GÉLIVITÉ (48 Cycles) (DIMINUTION RÉSISTANCE À LA FLEXION) (EN12371)	4,60%
RÉSISTANCE À L'ABRASION (mm) (EN14157)	17,5
CHARGE DE RUPTURE POUR ANCRAGES (N) (EN13364).....	2050
CHOC THERMIQUE (Variation de la masse) (EN14066).....	-0,02%
DENSITÉ APPARENTE (kg/m ³) (EN1936)	2620
POROSITÉ OUVERTE (EN1936).....	1,50%

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.

