
PAVESTONE

PROJECTS

ANTRA-
CITA
DFG

CARACTÉRISTIQUES

ABSORPTION D'EAU À PRESSION ATMOSPHÉRIQUE (EN13755)	0,20%
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION (MPa) (EN1926)	180
RÉSISTANCE À LA FLEXION (MPa) (EN12372).....	21
RÉSISTANCE À LA GÉLIVITÉ (14 Cycles) (DIMINUTION RÉSISTANCE À LA FLEXION) (EN12371)	—
RÉSISTANCE À L'ABRASION (mm) (EN14157).....	21
CHARGE DE RUPTURE POUR ANCRAGES (N) (EN13364).....	—
CHOC THERMIQUE (Variation de la masse) (EN14066).....	—
DENSITÉ APPARENTE (kg/m ³) (EN1936)	2710
POROSITÉ OUVERTE (EN1936).....	—

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.

