
PAVESTONE

PROJECTS

GRIS
PERLA
CREMA

CARACTÉRISTIQUES

ABSORPTION D'EAU À PRESSION ATMOSPHÉRIQUE (EN13755)	0,30%
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION (MPa) (EN1926)	185
RÉSISTANCE À LA FLEXION (MPa) (EN12372).....	11
RÉSISTANCE À LA GÉLIVITÉ (48 Cycles) (DIMINUTION RÉSISTANCE À LA FLEXION) (EN12371)	0,5
RÉSISTANCE À LA GÉLIVITÉ (56 Cycles) (DIMINUTION RÉSISTANCE À LA FLEXION) (EN12371)	7,8
RÉSISTANCE À L'ABRASION (mm) (EN14157).....	15,8
CHARGE DE RUPTURE POUR ANCRAGES (N) (EN13364).....	2950
CHOC THERMIQUE (Variation de la masse) (EN14066).....	-0,02% (ne s'altère pas)
DENSITÉ APPARENTE (kg/m ³) (EN1936)	2650
POROSITÉ OUVERTE (EN1936).....	0,90%

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.

