

---

# PAVESTONE

## PROJECTS

---

# NEGRO ANGOLA

### CARACTÉRISTIQUES

ABSORPTION D'EAU À PRESSION ATMOSPHÉRIQUE (EN13755) .....	<b>0,10%</b>
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION (MPa) (EN1926) .....	<b>138</b>
RÉSISTANCE À LA FLEXION (MPa) (EN12372).....	<b>12,4</b>
RÉSISTANCE À LA GÉLIVITÉ (48 Cycles) (DIMINUTION RÉSISTANCE À LA FLEXION) (EN12371) .....	<b>2,8</b>
RÉSISTANCE À LA GÉLIVITÉ (56 Cycles) (DIMINUTION RÉSISTANCE À LA FLEXION) (EN12371) .....	<b>5,8</b>
RÉSISTANCE À L'ABRASION (mm) (EN14157) .....	<b>16,1</b>
CHARGE DE RUPTURE POUR ANCRAGES (N) (EN13364).....	<b>3750</b>
CHOC THERMIQUE (Variation de la masse) (EN14066).....	<b>-0,01%</b> (ne s'altère pas)
DENSITÉ APPARENTE (kg/m <sup>3</sup> ) (EN1936) .....	<b>2790</b>
POROSITÉ OUVERTE (EN1936).....	<b>0,30%</b>

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.

