

---

# PAVESTONE

PROJECTS

---

## CREMA TERRA

### CARACTÉRISTIQUES

ABSORPTION D'EAU À PRESSION ATMOSPHÉRIQUE (EN13755) .....	<b>0,30%</b>
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION (MPa) (EN1926) .....	<b>192</b>
RÉSISTANCE À LA FLEXION (MPa) (EN12372).....	<b>11,1</b>
RÉSISTANCE À LA GÉLIVITÉ (48 Cycles)	
(DIMINUTION RÉSISTANCE À LA FLEXION) (EN12371) .....	<b>-2,5</b>
RÉSISTANCE À LA GÉLIVITÉ (56 Cycles)	
(DIMINUTION RÉSISTANCE À LA FLEXION) (EN12371) .....	<b>7,4</b>
RÉSISTANCE À L'ABRASION (mm) (EN14157).....	<b>15,2</b>
CHARGE DE RUPTURE POUR ANCRAGES (N) (EN13364).....	<b>2000</b>
CHOC THERMIQUE (Variation de la masse) (EN14066).....	<b>-0,03%</b> (ne s'altère pas)
DENSITÉ APPARENTE (kg/m <sup>3</sup> ) (EN1936) .....	<b>2610</b>
POROSITÉ OUVERTE (EN1936).....	<b>0,90%</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.

