

FICHE TECHNIQUE

DENOMINATION : PIERRE DE HAIMS

- Masse volumique réelle : 2.700 kg/m³ (NF B 10-503)
- Masse volumique apparente : 2.290 kg/m³ (NF B 10-503)
- Vitesse de Propagation du son : 4.282 m/s (NF B 10-505)
- Résistance à la compression : 51,47 N/mm (NF B 10-509)
- Usure au disque métallique moyenne : 29,4 mm (NF EN 1341)
- Coefficient d'absorption d'eau : 0,64 (NF B 10-504)
- Coefficient d'absorption d'eau par capillarité : 1,74 (NF B 10-502)
- Porosité moyenne : 15,47 % (NF B 10-503)
- Gel : 172 cycles (pr EN 12371)
- Résistance à la flexion : 5,7 MPa (NF EN 12372)
- Coefficient de glissance : 61 (NF EN 1341)