

FONOBETON:Principali Caratteristiche

Conduttività termica $\lambda = 0,1036 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$

Peso Specifico = $400 \text{ Kg}/\text{m}^3$

Resistenza in compressione = $0,69 \pm 0,12 \text{ MPa}$ (Norma NFP 14306)

Classe di reazione al fuoco = 1 (UNI 8457 e 9174)

Assorbimento d'acqua a 23°C = 3% Massimo

**ISOLAMENTO RUMORE DA CALPESTIO ΔL_w 22,5 dB
(UNI EN ISO 140/6 e 717/2)**