

Percentuale di porosità <i>Percentage of porosity</i>	28 %
Massa volumica a secco lorda <i>Gross dry bulk density</i>	915 Kg/m
Massa volumica a secco Netta <i>Net dry bulk density</i>	1750 Kg/m <sup>3</sup>
Resistenza a compressione media <i>Average compressive strength</i>	28,9 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza normalizzata a compressione <i>Normalized compressive strength</i>	31,8 N/mm <sup>2</sup>
Forza di adesione (fvok) <i>Adhesion strength (fvok)</i>	0,62 N/mm <sup>2</sup>
Forza di adesione (fvo) <i>Adhesion strength (fvo)</i>	0,77 N/mm <sup>2</sup>
Conducibilità termica <i>Thermal conductivity</i>	0,36 K m <sup>2</sup> /W
Conduttività termica equivalente <i>Equivalent thermal conductivity</i>	0,41W/K m
Classe di reazione al fuoco <i>Fire reaction class</i>	A1
Durabilità al gelo e al disgelo <i>Frost and thaw durability</i>	Conforme/Compliant
Contenuto Sali solubili <i>Soluble salt content</i>	Classe/Class S2
Assorbimento Acqua <i>Water absorption</i>	20%

Base  
*Base*

105 cm