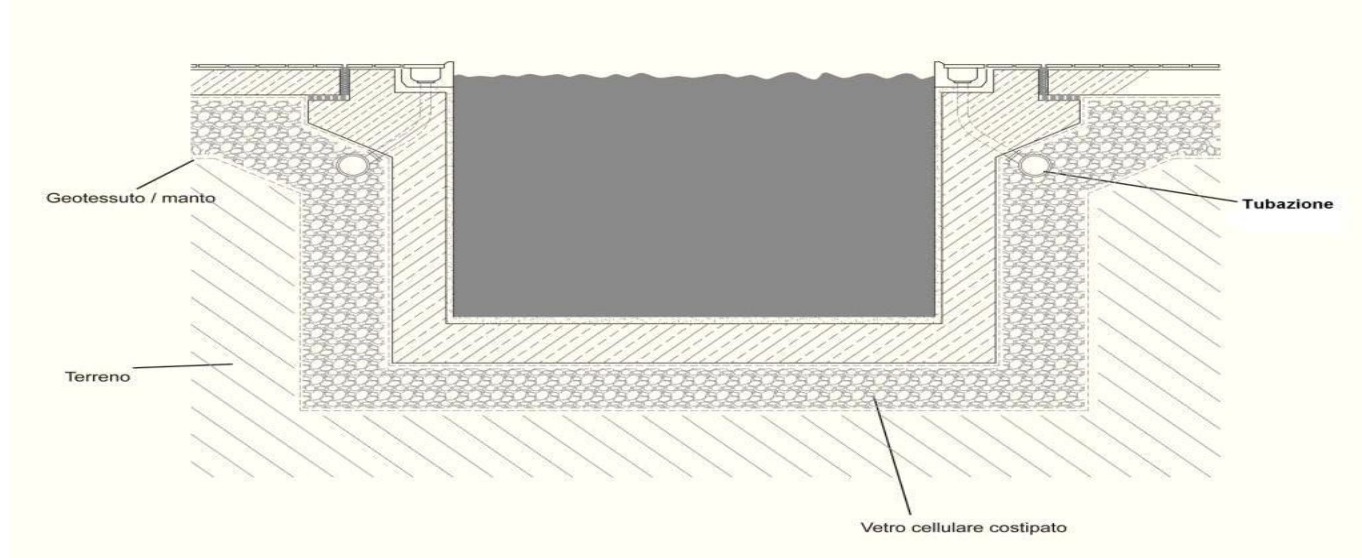


COIBENTAZIONE TERMICA

GRANULATO IN VETRO CELLULARE - COIBENTAZIONE E DRENAGGIO PERIMETRALE PISCINE



La ghiaia di vetro cellulare è un prodotto a sostenibilità ambientale considerato come materiale di scavo non inquinante.

Fornito sciolto o imballato in BigBags allo stato granulare con un assorbimento acqua interno del singolo granulo w_i 0,00 [Vol%],



Conducibilità termica e resistenza alla compressione

Conducibilità termica (asciutto) $\lambda_{limite} < 0,0811$ [W/mK]

Valore specifico conducibilità termica $\lambda_{mis} 0,120$ [W/mK]

Valore specifico sollecitazione di compressione 1:1,3 $2 f_{cd} 270$ [kN/m²] DIN EN 1054/1055

Sollecitazione di compressione assorbibile in prova di pressione monoassiale $3f_c$, nom. ≥ 600 [kN/m²] DIN EN 826

Coefficiente di compressibilità per compressioni 1,3:1 $ES \sim 32-35$ [MN/m

Quello che veramente conta: (rispetto agli isolamenti perimetrali tradizionali)

Assolutamente resistente a roditori, insetti (formiche) e batteri. Permette costruzioni senza ponti termici con elevata sicurezza di funzionamento. Mantenimento della funzionalità e del valore.

UN PRODOTTO ASSOLUTAMENTE NATURALE CON UNA POSA RAPIDA E SEMPLICE UN FORTE COIBENTANTE E DRENANTE ECO-SOSTENIBILE AIUTO CONSIDEREOLE AL RISPARMIO ENERGETICO PER LE PISCINE RISCALDATE

