

VOCE DI CAPITOLATO

"Esecuzione di un massetto con spessore di cm. adatto a ricevere la posa di pavimenti incollati, costituito da conglomerato cementizio preconfezionato a base di inerti selezionati e aggregati polimerici conformi alle specifiche della norma UNI 10667-14 (Tipo FONOMIX® di S.C. TRADE SRL) avente caratteristiche fonoisolanti."

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche prestazionali:

Resistenza media alla compressione: ≥ 20 MPa

Massa volumica: 1.900 kg/m³

Conducibilità termica: $\lambda = 1,40$ W/mK

(determinata in conformità alla UNI EN ISO 10456)

Si raccomanda, di fornire i dati di conducibilità sopraccitati al Progettista/Termotecnico, al fine del dimensionamento del solaio divisorio d'interpiano completo.

NORME DI RIFERIMENTO LEGGE 447 DEL 26 OTTOBRE 1995

legge quadro sull'inquinamento acustico DPCM DEL 5 DICEMBRE DEL 1997

Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici UNI 10667-14: 2009 Requisiti e metodi di prova delle miscele dei materiali a base cellulosica di riciclo da utilizzarsi come aggregati nelle malte cementizie UNI EN ISO 140/8-712/2. Determinazione del valore differenziale d'isolamento al calpestio (DLw) EN 12667. Determinazione della conducibilità termica di materiali isolanti, singoli o accoppiati.