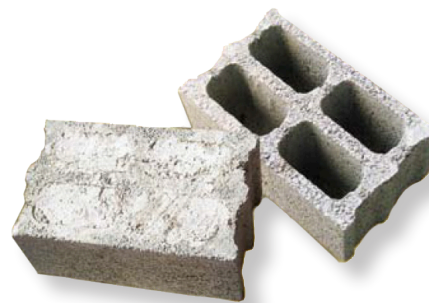


## POMIBLOCK® BMK-TS25



### Descrizione generale

Blocco Termoacustico per murature da tamponamenti perimetrali in granulato di pomice naturale.

### Caratteristiche fisiche

DIMENSIONI	40 X 25 X 20 cm
MASSA VOLUMICA IMPASTO SECCO	929 kg/m <sup>3</sup>
MASSA VOLUMICA APPARENTE SENZA RIEMPIMENTO	420 kg/m <sup>3</sup>
PESO SINGOLO BLOCCO SENZA RIEMPIMENTO	kg 7,98
SPESSORE GIUNTI VERTICALI E ORIZZONTALI	10 mm
λ DI BASE DELL'IMPASTO SECCO -P90%-	0,23 W/(mk)
CONDUTTIVITÀ TERMICA EQUIVALENTE	0,117 W/(mk)
TRASMITTANZA TERMICA (U)*	0,47 W/(m <sup>2</sup> k)
ABBATTIMENTO ACUSTICO (Rw)	> 56 dB

*\*Il valore di trasmittanza termica "U" diminuisce ulteriormente a 0,44 W/m<sup>2</sup>k, utilizzando un apposito collante termico al posto della comune malta per muratura, e a 0,32 W/m<sup>2</sup>k, utilizzando come intonaco di rivestimento l'intonaco termico NOVOMUR.*

### Dati tecnici

PESO BLOCCO SINGOLO CON RIEMPIMENTO	kg 9,48
MASSA VOLUMICA APPARENTE CON RIEMPIMENTO	474 kg/m <sup>3</sup>
RESA AL m <sup>2</sup>	n. 12,5 pz
RESA AL m <sup>3</sup>	n. 50 pz
Pz/PALLETS	n. 40 pz
PESO PALLETS	kg 379

*relazione di calcolo n. 219884 del 28/05/2007, Istituto Giordano.*

### Voce di capitolato

Blocco in granulato di pomice naturale, avente dimensioni: 40 X 25 X 20 cm, massa volumica 929/kg/m<sup>3</sup> trasmittanza termica "U" 0,47 = W/m<sup>2</sup>k, abbattimento acustico "Rw" 56 dB.