Consorzio

Via Franchetti, 4 – 37138 Verona – www.poroton.it – info@poroton.it

INDICE DI VALUTAZIONE **DEL POTERE FONOISOLANTE RW** (UNI TR 11175 – UNI EN ISO 12354-1)

Richiedente: T2D S.p.A. – Via A. Canobbio, 34 – 37132 Verona

Stabilimento di produzione: Fornaci di Masserano – Masserano (BI)

Oggetto: Stima dell'indice di valutazione del potere fonoisolante "Rw"

di parete in blocchi denominati "POROTON® 13x30x24",

spessore parete 13 cm, valutato secondo UNI TR 11175, Appendice B,

punto B.3 "Dati da relazioni generali"

Dati ed ipotesi di calcolo

Blocco:	Dimensioni del blocco (LxSxH):	300 x 130 x 240	mm
(Cod. M12)	Spessore del blocco:	s = 130	mm
	Peso del blocco:	Peso = 8,3	kg
	N° di pezzi / m²:	Pezzi = 13,2	N°/m²
Malta(*):	Massa volumica della malta:	ρ _м = 1800	kg/m³
	Disposizione giunti e tipo:	Orizz. + Verticali	Continui
	Spessore giunti di malta:	hm = 7	mm
Intonaco:	Massa volumica dell'intonaco interno	ρ _{int} = 1500	kg/m³
	Spessore dell'intonaco interno	Sint = 15	mm
	Massa volumica dell'intonaco esterno	ρ_{est} = 1800	kg/m³
	Spessore dell'intonaco esterno	Sest = 15	mm

^(*) Coerentemente con le condizioni considerate nella relazione termica svolta per la parete.

Risultato

Massa della parete "asciutta" per unità di area (m'):

	Massa samplessiva	- m'	170.0	Leadon 2
Intonaco:			49,5	kg/m ²
Malta ^(**) :			11,8	kg/m²
Blocchi:			109,5	kg/m²

Massa complessiva

UNI TR 11175, App. B, Rel. (B.1) $R_{w} = 20 \text{ Log } (m')$

Rw =44,6 dB

Verona. 12 LUG 2018

Consorzio POROTON Italia VERONA - Via Franchetti, 4 - 22 (045) 572697



Il valore di "Rw" sopra indicato è teorico ed indicativo, riferito alla parete correttamente posta in opera; l'effettiva validità della stima può essere comprovata solo dall'esecuzione di una prova sperimentale in laboratorio sulla parete in oggetto.

^(**) Quantitativo minimo calcolato con riferimento a condizioni convenzionali di posa.