## 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: Donati Laterizi - Gabbro (LI)

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

di parete in blocchi denominati "POROTON® Tramezza 20x45x18,5",

spessore parete 20 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):	450 x 200 x 185	mm
(Cod. 1818)	Spessore del blocco:	s = 200	mm
	Peso del blocco:	Peso = 14,5	kg
	N° di pezzi / m²:	Pezzi = 11,4	N°/m²
Malta(*):	Massa volumica della malta:	ρ <sub>M</sub> = 1800	kg/m³
	Disposizione giunti e tipo:	Orizz. + Verticali	Interrotti
	Spessore giunti di malta:	hM = 7	mm
Intonaco:	Massa volumica dell'intonaco interno	ρ <sub>int</sub> = 1500	kg/m³
	Spessore dell'intonaco interno	sint = 15	mm
	Massa volumica dell'intonaco esterno	$\rho_{\text{est}}$ = 1800	kg/m³
	Spessore dell'intonaco esterno	Sest = 15	mm

<sup>(\*)</sup> Coerentemente con le condizioni considerate nella relazione termica svolta per la parete.

## Risultato

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

	Massa samulassius	 004.4	1 / 2
Intonaco:		49,5	kg/m²
Malta <sup>(**)</sup> :		16,6	kg/m²
Blocchi:		165,3	kg/m²

Massa complessiva

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

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

47,3 dB Rw =

Verona, 20 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.