

RAPPORTO DI PROVA

Venezia, 05/06/15

Foglio n. 34 di 35

I valori di flusso per il massetto con bugnato in EPS posso essere approssimati come la media pesata dei flussi delle sezioni A (per il 60%) e B (per il 40%)

	Flusso sezione A [W/m ²]	Flusso sezione B [W/m ²]	Media pesata dei flussi
1c	50,496	58,842	53,834
2c	51,878	60,487	55,322
3c	52,632	61,318	56,106
4c	51,938	60,233	55,256
5c	53,341	61,884	56,758
6c	54,098	62,713	57,544

Infine vengono confrontati i flussi [W/m²] recapitati in ambiente nelle tre tipologie di simulazioni:

Isolante	Massetto1-3cm	Massetto2-3cm	Massetto1-6cm	Massetto2-6cm	Massetto 1-3cm supporto EPS	Massetto 2-3cm supporto EPS
EPS 1cm	58,842	60,233	54,081	56,130	53,834	55,256
EPS 2cm	60,487	61,884	55,63	57,698	55,322	56,758
EPS 3cm	61,318	62,713	56,409	58,482	56,106	57,544

Lo sperimentatore
 Arch. Massimiliano De Bei

Lo sperimentatore
 P.I. Mario Celebrin

Il Responsabile scientifico
 Prof. Fabio Peron