

FASCICOLO TECNICO DI PRODOTTO	DATA EMISSIONE	REVISIONE	CODICE SCHEDA
POLIETILENE	01/05/2014	1	VAR.S.150.00
<i>Tutta la documentazione tecnica ISOLMEC ha validità solamente se supportata da Documento di Trasporto o accompagnata con dichiarazione di conformità rilasciata dalla stessa.</i>			

Denominazione commerciale:

## PANNELLO PREACCOPIATO CARTONGESSO + APLOMB

Codice prodotto: individuabile a seconda del sito produttivo

### CARATTERISTICHE:

Lastra di cartongesso spessore mm 12.5 accoppiata con polietilene espanso reticolato + piombo metallico + polietilene espanso reticolato

### DIMENSIONI STANDARD:

Larghezza: m. 1.20

Lunghezza: m 3.00

Spessore 18.85 mm (mm. 12.5 + 3.00 + mm. 0.35 + mm. 3.00)

### CAMPI D'IMPIEGO:

isolamento acustico contropareti con scarsa prestazione acustica

### ATTENUAZIONE RUMORE A PARETE:

**26 dB a 500 Hz** (UNI EN ISO 717/1 ISO 140/3)

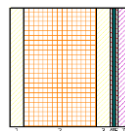
Il valore indicato è riferito al solo materiale isolante – il valore si incrementa in modo differente in funzione del supporto al quale viene applicato.

Parete formata da forato da 8 cm

Intonaco spessore 1,5+1,5

Accoppiato su una faccia con cartongesso/aplomb ISOLMEC

**Valore di calcolo  $R_w = 44$  dB**

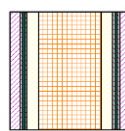


Parete formata da forato da 8 cm

Intonaco spessore 1,5+1,5

Accoppiato su due facce con cartongesso/aplomb ISOLMEC

**Valore di calcolo  $R_w = 48$  dB**



I valori riportati sono puramente indicativi da una valutazione di calcolo: la prestazione acustica dovrà essere verificata e avvalorata da tecnico acustico abilitato sulla base dell'intervento che si dovrà effettuare, del tipo di muro esistente, dalla presenza di impianti e dalle trasmissioni acustiche strutturali.

### IMBALLO:

su pallet.



polietilene

schede tecniche ISOLMEC

