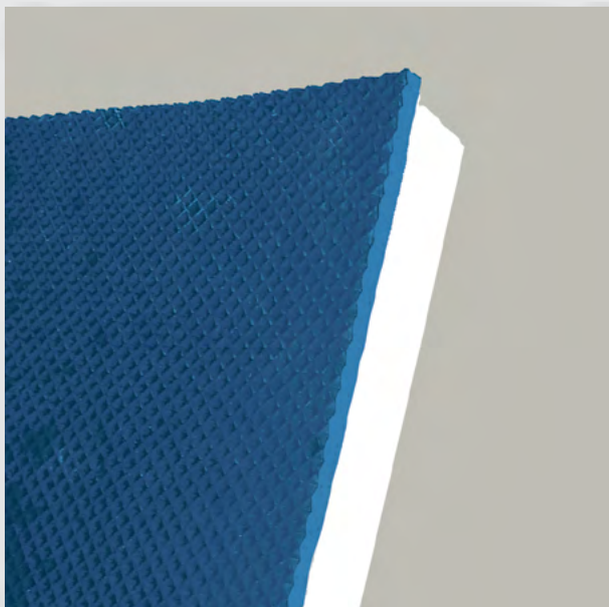


# EASYPLAC

PRODOTTO CON MARCATURA 



LASTRA IN CARTONGESSO ACCOPPIATA SU UN LATO CON UN PANNELLO FONOSOLANTE IN POLIETILENE

## MATERIALE

Easyplac è la lastra speciale in cartongesso rivestita su di un lato con un pannello in polietilene reticolato a celle chiuse, spessore 5 mm, fonosolante, antivibrante e termoisolante.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

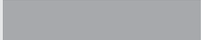
Grazie al suo basso spessore, Easyplac trova largo utilizzo dove sia richiesto un isolamento termico e/o acustico in spazi ridotti. Può essere utilizzato in tramezzature in cartongesso, controsoffitti, ripristino di pareti esistenti, ponti termici e acustici, colonne, pilastri, dietro i termosifoni. È inoltre un'ottima soluzione per problemi legati alla presenza di muffe e umidità.

## MESSA IN OPERA

Facile da installare, può essere applicato in aderenza tramite malta cementizia FORTECEM dB+ e stop di fissaggio meccanici, o avvitato su orditure metalliche.

LARGHEZZA	1200 mm
LUNGHEZZA	2000 mm
SPESSORI	12,5 + 5 mm
POTERE FONOSOLANTE (RW)	29 dB
CONDUCIBILITÀ TERMICA POLIETILENE	$\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$

**COMPOSIZIONE** Prodotto bistrato composto da:

-  **A** Polietilene 5 mm
-  **B** Cartongesso 12,5 mm