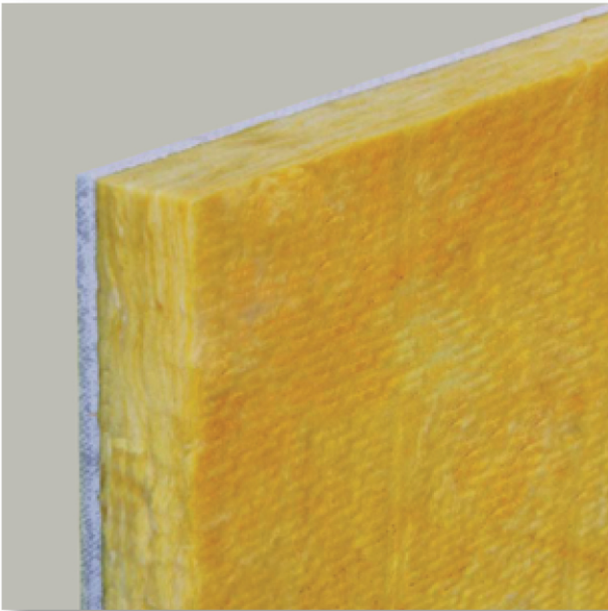


TERMOGIPS

LA LASTRA IN CARTONGESSO ACCOPPIATA
SU DI UN LATO CON UN PANNELLO IN LANA
DI VETRO PER L'ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO

PRODOTTO CON MARCATURA 



DATI TECNICI

- **Conduttività termica lastra di cartongesso** $\lambda_D = 0,25 \text{ W/mK}$
- **Conduttività termica lana di vetro** $\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$
- **Calore specifico:** $0,2 \text{ kcal/Kg } ^\circ\text{C}$
- **Densità lana di vetro:** $85 \text{ Kg/m}^3 \text{ sp. da } 20 \text{ a } 40 \text{ mm}$
- **Potere fonisolante:** $R_w = 52,0 \text{ dB}$ (valore teorico)
- **Comportamento al fuoco:** cartongesso A2-s1, d0
lana di vetro A2-s1, d0

COMPOSIZIONE

Prodotto bistrato composto da:



A Lana di vetro D. 85 Kg/m^3 da 20 a 40 mm



B Cartongesso 12,5 mm

MATERIALE

Termogips è la lastra speciale in cartongesso bistrato termo-acustica, autoportante, realizzata mediante l'accoppiamento di uno strato di lana di vetro di spessore variabile e uno strato di cartongesso da 12,5 mm.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Termogips viene utilizzato quale isolante termo-acustico negli interventi in controplaccaggio su pareti esistenti, murature esterne, divisori tra alloggi, etc.

MESSA IN OPERA

Termogips viene installato mediante collante FORTECEM dB+ su pareti esistenti ed eventuali fissaggi meccanici.

DIMENSIONI STANDARD

Spessore cartongesso: 12,5 mm

Spessore lana di vetro: da 20 a 40 mm

Dimensioni standard: mm 1200 x 2000;
mm 1200 x 3000.