



IsolGypsum Gomma XL

Prodotto composto da una lastra di gesso rivestito (spessore 12,5 mm) accoppiata ad uno strato di gomma (densità 14 Kg/m² in spessore 20 mm).
Da posizionare con la gomma in aderenza alla parete esistente.

■ SPESSORE

32,5 mm circa.

■ PESO

24 Kg/m² circa a lastra.

■ RESISTENZA TERMICA

$R_t = 0,24 \text{ m}^2 \text{ K/W}$.

■ ISOLAMENTO ACUSTICO

$R_w = 32 \text{ dB}$.

■ FORMATO

Lastre da 1,2 m x 2,0 m = 2,4 m².

■ CONFEZIONE

Bancali da 10 lastre (superficie totale 24 m²).

isolgypsum

SETTORI D'IMPIEGO: IsolGypsum GOMMA è un prodotto studiato per il risanamento acustico di divisori verticali mediante placcaggio in aderenza alla parete esistente. Il prodotto viene montato mediante colla, lasciando la gomma in aderenza alla parete. È specifico nelle applicazioni in cui sia richiesto un apporto di massa e può essere utilizzato come seconda lastra di rinforzo in pareti o contropareti leggere per incrementare la prestazione acustica.

VOCE DI CAPITOLATO: Strato isolante costituito da una lastra di gesso rivestito accoppiata ad uno strato di gomma (densità 14 Kg/m² in spessore 20 mm) (tipo IsolGypsum Gomma XL). Peso della lastra 24 Kg/m² circa. Spessore 32,5 mm circa.

AVVERTENZE: La presente scheda tecnica non costituisce specifica e, se composta da più pagine, accertarsi di aver consultato il documento completo. Le indicazioni riportate sono frutto della nostra migliore esperienza attuale ma rimangono pur sempre indicative. Sarà cura dell'utilizzatore stabilire se il prodotto è adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso del prodotto stesso.



isolmant
benessere acustico e termico

by TECNASFALTI

PAG. 1/1

Via dell'Industria 12, Località Francolino 20080 Carpiano (Mi) Tel. +39 02 9885701 Fax +39 02 98855702 clienti@isolmant.it www.isolmant.it