



PLASTIGIPS gum SOFT/LV

APPLICAZIONE



DESCRIZIONE

Pannello in gesso fibra, con un nucleo più denso e fibre di legno, ad alta resistenza all'urto, accoppiato ad una massa elastomerica e ad una lastra in fibra di vetro di alta densità

IMPIEGO

Idoneo per interventi di miglioramento acustico di ambienti già esistenti. La lastra sarà incollata alla muratura esistente con idonei collanti a base di gesso e tassellata.

| Caratteristiche | valore | Norma di riferimento |
|--|------------------------|--------------------------------------|
| Dimensioni pannello lunghezza mm | 2000 | EN 520 – 5.3 |
| Dimensioni pannello larghezza mm | 1200 | EN 520 – 5.2 |
| Spessore totale pannello mm | 32 | En 5250 – 5.4 |
| Massa superficiale (kg/mq) | 18,50 | |
| Colorazione | Giallo / nero / bianco | |
| Spessore lastra di gesso fibra (mm) | 12,5 | EN 520 – 5.4 |
| Peso specifico lastra gesso fibra indicativo kg/mq. | 12,30 | |
| Conducibilità termica λ lastra in gesso fibra W/mK | 0,25 | EN 10456 |
| Spessore pannello in fibra di vetro (mm) | 15 | |
| Densità fibra di vetro kg/m ³ | 80 | |
| Conducibilità termica della fibra di vetro λ W/mK | 0,031 | EN 12667 |
| Rigidità dinamica s' spessore 15mm MN/m ³ | 11 | EN 29052 |
| Resistenza termica fibra di vetro spessore 15mm R (m ² K/W) | 0,45 | |
| Spessore massa elastomerica (mm) | 4 | |
| Massa superficiale massa elastomerica (kg/mq.) | 4,5 | |
| Potere fonoisolante (Rw) Su parete laterizio 12cm con intonaco su ambo le facce *(Valutazione teorica) | 59dB * | UNI EN ISO 10140 UNI EN ISO 717/1 |

La presente scheda tecnica non costituisce specifica. Le indicazioni riportate sono frutto della nostra 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

SISTEMI ACUSTICI



PRODUZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE PRODOTTI PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO E SISTEMI PER TETTI VENTILATI. DISTRIBUZIONE INGROSSO SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI, SISTEMI IN CARTONGESSO, SISTEMI VERNICIANTI, RIFINITURE PER INTERNI.

sede operativa e produttiva: Via A.Volta, 15 loc. S. Antonio 84098 PONTECAGNANO SA
Tel. 089 381 974 fax 089 381 974 - www.plastibit.com e mail: info@plastibit.com
Sede legale: via posidonia 171/h 84128 SALERNO (sa)