



PLASTIGIPS RUBBER



DESCRIZIONE

pannello in cartongesso di spessore 12,5mm accoppiato ad una lastra di granuli di gomma vulcanizzati SBR di densità kg/mc 750. Il prodotto ha elevate caratteristiche di isolamento acustico con bassi spessori

Dim. 1,20 x 1,00 mt. Spessore totale 18mm / 23mm / 33mm nominale

CAMPI D'IMPIEGO

PLASTIGIPS RUBBER viene impiegato come controplaccaggio di contropareti esistenti, migliorando notevolmente le proprietà acustiche di fonoisolamento, anche con poco spessore.

Il pannello, per il suo peso specifico, è consigliabile incollarlo con collante idoneo e tassellarlo con tasselli in polipropilene ad espansione.

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche	u/m	valore
Dimensioni	M	1,20 x 2,00
Massa superficiale pannello accoppiato	Kg/mq.	16,50
Spessore totale pannello accoppiato	Mm	22,50
Spessore lastra in cartongesso	Mm	1,25
Massa lastra in cartongesso	Kg/m ²	12,20
Spessore pannello isolante	Mm	10
Massa pannello isolante	Kg/m ³	750

applicazioni



POTERE FONOISOLANTE E ANTIVIBRANTE = R_w 51 dB

Indice di valutazione secondo la norma UNI EN ISO 717-1. Pannello PLASTIGIPS RUBBER incollato su parete forata da 8cm intonacato su ambo le facce e rivestito da un'ulteriore lastra di cartongesso 12,5mm.



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)