



PLASTIGIPS/wood

SISTEMI ACUSTICI



DESCRIZIONE

pannello in cartongesso di spessore 12,5mm accoppiato in fabbrica ad una lastra di fibra di legno di densità kg/mc 140, di spessore 19mm. Il prodotto ha caratteristiche di isolamento acustico e **termico naturale**

Dim. 1,20 x 1,90 mt. Spessore totale 31,5 mm nominale

CAMPI D'IMPIEGO

PLASTIGIPS WOOD viene impiegato come controplaccaggio di contropareti esistenti, migliorando notevolmente le proprietà acustiche di fonoisolamento, e termiche.

Il pannello è idoneo per essere incollato con idonei collanti a base di gesso e colle viniliche.

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche	u/m	valore
Dimensioni	M	1,20 x 1,90
Massa superficiale pannello accoppiato	Kg/mq.	11,70
Spessore totale pannello accoppiato	Mm	31,5
Spessore lastra in cartongesso	Mm	1,25
Massa lastra in cartongesso	Kg/m ²	9
Spessore pannello isolante	Mm	19
Massa pannello isolante	Kg/m ³	140
Conduktività termica del pannello isolante	W/mK	0,042
Resistenza alla compressione del pannello isolante	kPa	>=70
Coefficiente di diffusore al vapore del pannello isolante	μ	5

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



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)