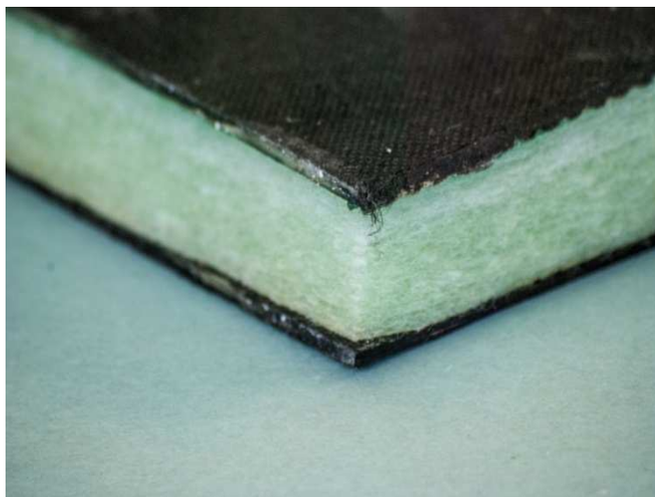




PLASTISOFT - BIT ^{TWIN}

SISTEMI ACUSTICI



DESCRIZIONE

Pannello fonoisolante autoportante composto da un pannello in fibra di poliestere, riciclata, atossica, imputrescibile, inattaccabile da muffe, batteri o roditori, anallergico, ecologico, accoppiata su ambo le facce ad una membrana elastomerica di alta densità.

IMPIEGO

Idoneo per l'impiego di interventi di isolamento termico ed acustico per intercapedini di pareti divisorie, per controparete e nel plenum di controsoffitti.

Caratteristiche	valore
Dimensioni pannello (MT)	1,00 X 1,20 0,60 X 1,00
Spessore totale pannello (mm)	38
Peso specifico pannello indicativo kg/m ²	10,2
Peso specifico massa elastomerica kg/mq.	4,5
Densità fibra di poliestere kg/mc.	40
Conducibilità termica W (m.k)	0,036
INDICE DI VALUTAZIONE DEL POTERE FONOISOLANTE Secondo la norma UNI EN ISO 140/3 e UNI ISO 717/1 (VALUTAZIONE TEORICA)	33 dB



ISOLAMENTO ACUSTICO IN INTERCAPEDINE

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)

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