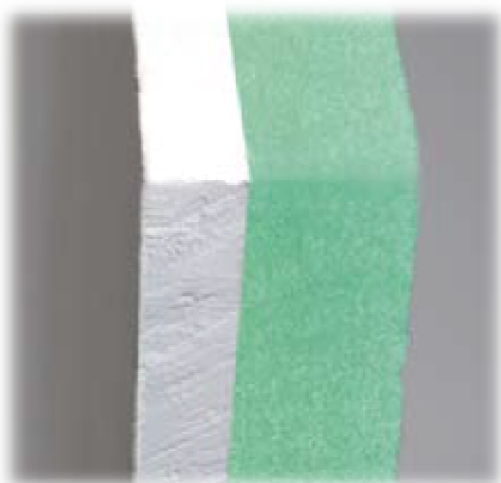




PLASTIGIPS SOFT



Pannello preaccoppiato in fabbrica costituito da una lastra in gesso rivestito ed una lastra in fibra di poliestere, 100% riciclata, imputrescibile, di densità kg/mc. 40. Il pannello viene fornito anche nella versione con il pannello gesso fibra e con il pannello hydro per ambienti umidi, quali bagni e cucine.

IMPIEGO

Il pannello è idoneo per il risanamento acustico e termico di pareti esistenti in controplaccaggio in aderenza. Plastigips soft viene montato mediante colla e tasselli, con la fibra di poliestere rivolta verso la parete. Il prodotto, per le sue caratteristiche intrinseche è idoneo anche per il miglioramento della resistenza termica.

Caratteristiche	valore
Dimensioni pannello mm	1200 x 2000
Spessore totale pannello (mm)	42,5
Massa superficiale (kg/mq)	10,7
Spessore lastra di gesso cartongesso (mm)	12,5
Peso specifico lastra indicativo kg/mq.	9,00
Classe di reazione al fuoco della lastra in cartongesso EN 13501-1	A2-s1,d0
Conduttività termica della lastra in cartongesso (W/mK)	0,25
Spessore pannello in fibra di poliestere (mm)	30
Densità fibra di poliestere kg/m ³	40
Conduttività termica della fibra di poliestere (W/mK)	0,036
Classe di reazione al fuoco della fibra di poliestere EN 13501-1	B s2 d0
Caratteristiche generali fibra di poliestere	Resistente agli agenti chimici (acidi, Sali, idrocarburi) ai funghi, ai batteri ed ai microrganismi; immarcescibile, inodore.
Potere fonoisolante (Rw) Su parete laterizio 8cm con intonaco su ambo le facce	56 dB (Valutazione teorica)

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)