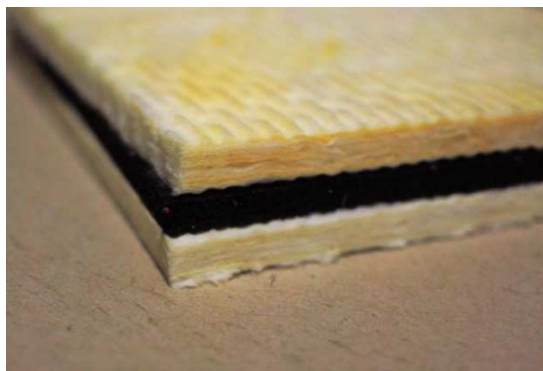




PLASTIVER TWIN RUBBER

SISTEMI ACUSTICI



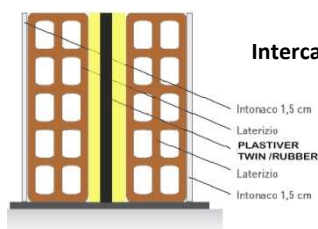
DESCRIZIONE

Pannello composto da doppio pannello in fibra di vetro, di alta densità, composta con oltre l'80% di vetro riciclato, con interposto un pannello di granuli di gomma riciclati, agglomerati con resine poliuretatiche, di alta densità.

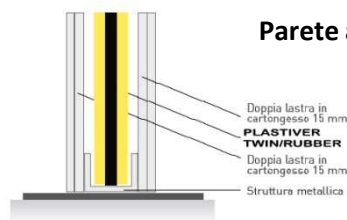
IMPIEGO

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 | TOLLERANZA | NORMA DI RIFERIMENTO |
|---|-------------|------------|---|
| Dimensioni pannello (MT) | 1,00 X 1,20 | ± 3% | - |
| Spessore totale pannello (mm) | 40 | ± 3% | UNI EN ISO 13163 |
| massa superficiale kg/m ² | 10,50 | ± 20% | |
| Potere fonoisolante | Rw = 56 dB | | (applicato in controparete su forato esistente da 8 con intonaco 1,5 + struttura metallica cartongesso 75mm + 2 strati lastre cartongesso) Valore teorico di risultato su software specializzato e su comparazione di prodotti similari presenti sul mercato. |
| Densità 1° strato(kg/mc) | 85 | ± 20% | UNI EN ISO 845 |
| Conducibilità termica 1° strato W (m.k) | 0,031 | | UNI EN 12667 |
| Resistenza alla compressione con deformazione del 10% | kPa ≥ 5 | | EN 826 |
| Spessore 1° strato (mm) | 15 | ± 3% | UNI EN ISO 13163 |
| Densità 2° strato (kg/mc) | 750 | ± 20% | UNI EN ISO 845 |
| Conducibilità termica 2° strato W (m.k) | 0,1226 | | UNI EN 12667 |
| Spessore 2° strato (mm) | 10 | ± 3% | UNI EN ISO 13163 |
| Densità 3° strato(kg/mc) | 85 | ± 20% | UNI EN ISO 845 |
| Conducibilità termica 3° strato W (m.k) | 0,031 | | UNI EN 12667 |
| Resistenza alla compressione con deformazione del 10% | kPa ≥ 5 | | EN 826 |
| Spessore 3° strato (mm) | 15 | ± 3% | UNI EN ISO 13163 |



Intercapedine parete



Parete a secco

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