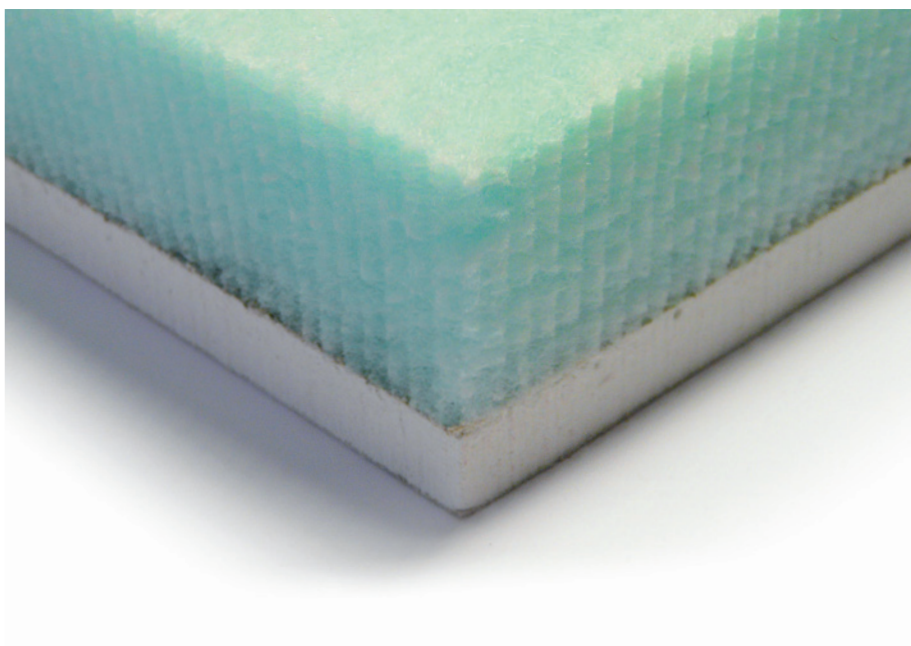


TOP FIBER



Pannelli fonoisolanti e fonoassorbenti per pareti, contropareti, controsoffitti in cartongesso e solai a secco in cartongesso



Non contiene olii usati e/o rigenerati



Modulare



Riciclabile

CARATTERISTICHE TECNICHE

TOP FIBER® è un pannello composto da gesso con additivi speciali nel nucleo, quali fibra di vetro, vermiculite, idrofuganti e farina di legno naturale a granulometria differenziata incorporato da due fogli di cartone speciale ad alta resistenza, una capacità ridotta di assorbimento dell'acqua e una migliore resistenza meccanica, accoppiata ad una lastra in fibra di poliestere liscia densità 40 kg/m³. È un prodotto dedicato al risanamento acustico della pareti divisorie, studiato per avere elevate prestazioni acustiche, senza compromettere le dimensioni della stanza. L'applicazione è semplice, veloce.

DESCRIZIONE PANNELLO

Pannello fonoisolante composto da:

- fibra di poliestere spessore 20/40/60 mm
- fibra gesso spessore 12,5 mm

DIMENSIONI

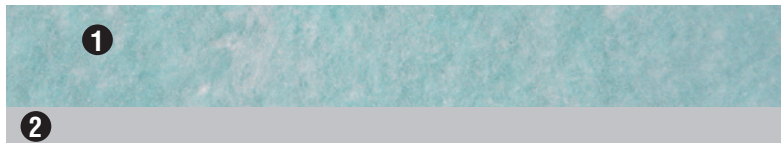
2000/3000x1200 mm

SPESORE PANNELLO

12+20/40/60 mm nominale

PROVA DI LABORATORIO N° 0046/DC/ACU/15_08 DEL 21-09-2015

LABORATORIO DI FISICA TECNICA/ACUSTICA "CSI"
Misura del potere fonoisolante R secondo la metodologia UNI EN ISO 140-3 e valutazione dell'indice Rw secondo UNI EN ISO 717-1.



DESCRIZIONE

- 1 fibra di poliestere spessore 20 mm
- 2 fibra di gesso spessore 12,5 mm

SPESSORE PANNELLO

33 mm nominale

ESITO DELLA PROVA

Indice di valutazione secondo la norma UNI EN ISO 717-1

Rw=27 dB

CARATTERISTICHE TECNICHE

| DESCRIZIONE | VALORE |
|--|-------------------------------|
| PESO PANNELLO | 16 kg/m ² nominale |
| CLASSIFICAZIONE RELATIVA AL COMPORTAMENTO ALLA PRODUZIONE DI FUMO | B |
| CLASSIFICAZIONE RELATIVA AL COMPORTAMENTO ALLA REAZIONE AL FUMO | s1 |
| CLASSIFICAZIONE AGGIUNTIVA RELATIVA ALLA CADUTA DI PARTICELLE O GOCCE INFIAMMATE | d0 |

VOCE DI CAPITOLATO

L'isolamento acustico delle pareti verrà realizzato mediante la posa in opera di un pannello TOP FIBER® composto da una lastra in gesso con additivi speciali nel nucleo, quali fibra di vetro, vermiculite, idrofugati e farina di legno naturale a granulometria differenziata incorporato fra due fogli di cartone speciale ad alta resistenza, una capacità ridotta di assorbimento dell'acqua e una migliore resistenza meccanica accoppiata ad una lastra in fibra di poliestere liscia densità 40 kg/m³. È un prodotto dedicato al risanamento acustico della pareti divisorie, studiato per avere elevate prestazioni acustiche, senza compromettere le dimensioni della stanza.