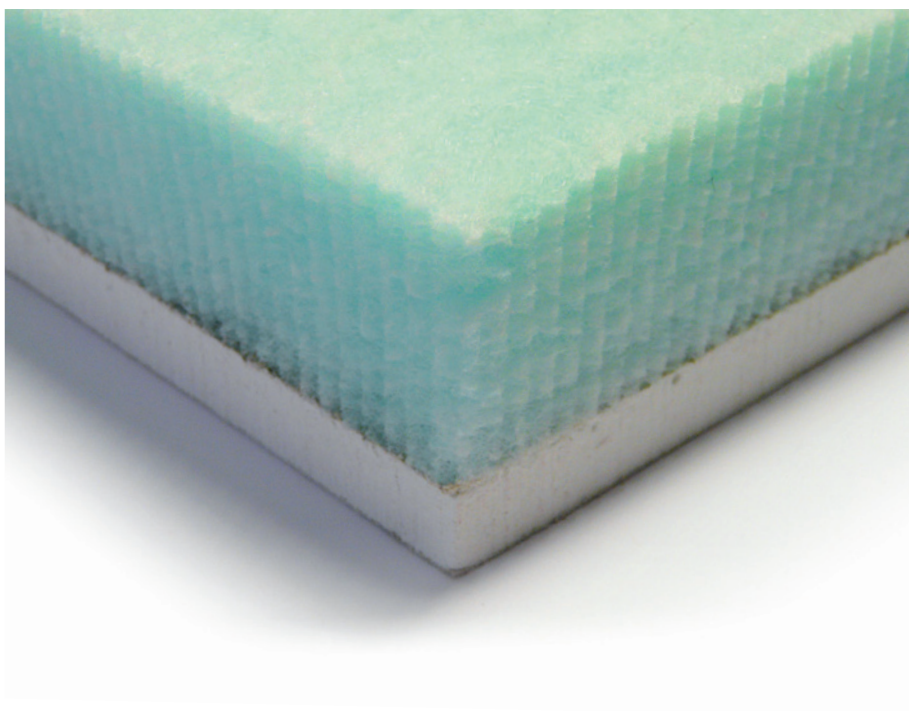


## GESS FON FIBER



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

GESS FON FIBER® è un pannello composto da una lastra in cartongesso RB 13 accoppiata ad una lastra in fibra di poliestere lisciata densità 40 kg/m<sup>3</sup>. 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 e veloce.

### DIMENSIONI

2000/3000x1200 mm

### SPESSORE PANNELLO

12+20/40/60 mm nominale

### DESCRIZIONE PANNELLO

Pannello fonoisolante composto da:

- fibra di poliestere spessore 20/40/60 mm
- cartongesso RB13

## PROVA DI LABORATORIO N° 0046/DC/ACU/15\_15 DEL 21-10-2015

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 cartongesso RB13

### SPESSORE PANNELLO

33 mm nominale

### ESITO DELLA PROVA

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

**Rw=25 dB**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE	VALORE
PESO PANNELLO	16 kg/m <sup>2</sup> 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 composto da lastra in cartongesso RB 13 accoppiata ad una lastra in fibra di poliestere lisciata densità 40 kg/m<sup>3</sup> GESS FON FIBER®. È un prodotto dedicato al risanamento acustico della pareti divisorie, studiato per avere elevate prestazioni acustiche, senza compromettere le dimensioni della stanza. ad alta densità.