



## RIVESTIMENTO MURALE FONOASSORBENTE EVOLUTION SILENT

### Voce di Capitolato

Pannello fonoassorbente di dimensioni... costituito da fibra in tessile tecnico di poliestere a elevato potere fonoassorbente e densità crescente lungo lo spessore. Densità del pannello a gradiente variabile di valor medio 40 kg/m<sup>3</sup>, opportunamente calibrato per migliorare le prestazioni di assorbimento acustico. Spessore 45 mm. Reazione al fuoco Euroclasse B-s2,d0 con omologazione ministeriale, colore bianco o nero. La forma e il colore superficiale dei pannelli possono essere personalizzati.

### DATI TECNICI

Pannello composto da fibra riciclata in tessile tecnico di poliestere dalle alte prestazioni fonoassorbenti.

Di durata illimitata, personalizzabile nelle forme e nei colori.

#### Spessore

45 mm circa

#### Reazione al fuoco

Euroclasse B-s2,d0 con omologazione ministeriale

#### Assorbimento acustico

• Coefficiente di assorbimento acustico in camera riverberante (UNI EN ISO 354:2003)

$\alpha_w = 0,8$

Classe di assorbimento acustico = B - molto assorbente

#### Emissione composti organici volatili

VOC A+

#### Formato

- Rettangolare cm: 50x70, 70x100, 100x140, 140x200
- Circolare Ø cm: 45, 65, 85, 125
- Formati fuori standard previa verifica di fattibilità

#### Stili di finitura

- Bianco e nero non stampato
- Custom: bianco o nero stampato con immagini e tinte unite personalizzate

Virag S.r.l.

Sede amministrativa ed operativa:  
Via Torino 6 – 20063 Cernusco S/N (MI)  
Sede legale: Corso Porta Nuova 11 – 20121 Milano

R.E.A. 1402467  
Reg. Imp. Milano / C.F.  
P. IVA 10741600158  
P.I. CEE IT 10741600158

www.virag.com  
prodotti.virag.com  
Tel. +39.02.92907.1  
Fax +39.02.92907.229-230  
virag@virag.com