

## PARETE PERIMETRALE CON CAPPOTTO ESTERNO – STRUTTURA IN MURATURA IN LATERIZIO - PANNELLO FIBRAN<sub>geo</sub> BP-ETICS

L'isolamento esterno a cappotto delle pareti perimetrali in muratura sarà realizzato con il pannello termoacustico incombustibile in lana di roccia monodensità a fibre semiorientate **FIBRAN<sub>geo</sub> BP ETICS**

- Marcato CE secondo **EN 13162**
- **Biosolubile** nel rispetto della Nota Q del Regolamento CE n. 1272/2008 (CLP) e s.m.i.
- Conformità alla nota Q certificata dall'ente **EUCEB**
- Certificato **ETAG 004**
- Dichiarazione Ambientale di Prodotto (**EPD**) di tipo III secondo le norme ISO 14025 & ISO 15804
- Rispondenza ai requisiti del D.M. 11/10/2017 e del D.M. 23/06/22 (in vigore dal 04/12/22) "**CAM**"
- Dimensioni: **1000 x 600 mm**
- Conduttività termica dichiarata a 10°C  $\lambda_D = 0,035 \text{ W/m K}$  secondo UNI EN 12667 e UNI EN12939
- Spessore pannello  $d_N = 30/40/50/60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300 \text{ mm}$  (selezionare)
- Resistenza termica dichiarata  
 $R_D = 0,85/1,10/1,40/1,70/2,25/2,85/3,40/4,00/4,55/5,10/5,70/6,25/6,85/7,40/8,00/8,55 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$  (selezionare in funzione dello spessore)
- Euroclasse di reazione al fuoco **A1** secondo UNI EN 13501-1
- Resistenza alla diffusione del vapore acqueo  $\mu = 1$  secondo UNI EN 12086
- Resistenza alla compressione a 10% di deformazione pari a **CS(10)= 30 kPa** secondo EN 826
- Resistenza al carico puntuale per 5 mm di deformazione **PL(5)= 300 N** secondo EN 12430
- Resistenza alla trazione **TR= 10 kPa** secondo EN 1607
- Stabilità dimensionale a 70°C e 90% di umidità relativa **DS(70,90) ≤ 1** secondo EN 1604
- Calore specifico **Cp = 1,03 kJ/kg.K** secondo UNI EN 12524
- Assorbimento d'acqua a breve termine (24 ore) **Ws ≤ 1 kg/m<sup>2</sup>** secondo EN 1609
- Assorbimento d'acqua a lungo termine (28 giorni) **W<sub>LP</sub> ≤ 3 kg/m<sup>2</sup>** secondo EN 12087
- Resistività al flusso dell'aria **AFr > 50 kPa s/m<sup>2</sup>** secondo EN 29053
- Assorbimento acustico  $\alpha_w = 0,95$  per lo spessore 50 mm secondo ISO 11654.
- Certificato di **fonoisolamento** Istituto GIORDANO n.322851 del pannello **FIBRAN<sub>geo</sub> BP-ETICS spessore 80 mm** installato su una muratura in blocchi alleggeriti serie 700 sp.250 mm in cui si attesta un valore del potere fonoisolante **R<sub>w</sub> = 57 dB**.
- Certificato di **fonoisolamento** Istituto GIORDANO n.334604 del pannello **FIBRAN<sub>geo</sub> BP-ETICS spessore 80 mm** installato su una doppia muratura costituita da un blocco forato sp.115 mm + intercapedine d'aria vuota sp.60 mm + blocco forato sp.80 mm in cui si attesta un valore del potere fonoisolante **R<sub>w</sub> = 57 dB**

FIBRAN S.p.A. si riserva il diritto di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. E' responsabilità del cliente verificare che le informazioni tecniche siano adatte all'utilizzo specifico previsto. FIBRAN S.p.A. non si assume alcuna responsabilità in caso di modalità applicative diverse da quelle illustrate nel presente documento. Per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito [www.fibran.it](http://www.fibran.it) o l'Ufficio Tecnico che è a disposizione per consigli su eventuali applicazioni specifiche.

25/11/22- rev3