

<u>PARETE DIVISORIA / PERIMETRALE IN DOPPIA MURATURA – ISOLAMENTO IN</u> INTERCAPEDINE – PANNELLO FIBRAN*geo* B-570

L'isolamento in intercapedine della parete in doppia muratura sarà realizzato con un pannello termoacustico incombustibile in lana di roccia monodensità **FIBRAN***geo* **B-570** non rivestito

- 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
- Dimensioni: 600 x 1200 mm
- Conducibilità termica dichiarata a 10°C λ_D = 0,033 W/m K secondo UNI EN 12667 e UNI EN12939
- Spessore pannello $d_N = 30/40/50/60/80/100/120/140/160/180/200 \text{ mm}$ (selezionare)
- Resistenza termica dichiarata $R_D = 0.90/1,20/1,50/1,80/2,40/3,00/3,60/4,20/4,80/5,45/6,05 \text{ m}^2.\text{K/W}$ (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
- Calore specifico Cp = 1,03 kJ/kg.K secondo UNI EN 12524
- Assorbimento d'acqua a breve termine (24 ore) Ws < 1 kg/m² secondo EN 1609
- Assorbimento d'acqua a lungo termine (28 giorni) W_{LP} < 3 kg/m² secondo EN 12087
- Resistività al flusso dell'aria AFr > 50 kPa s/m² secondo EN 29053
- Assorbimento acustico $\alpha_w = 1$ per lo spessore 50 mm secondo ISO 11654
- Certificato EPD (Environmental Product Declaration) rilasciato da ente terzo indipendente (IHU) secondo ISO 14025
- Certificato di **fonoisolamento** Istituto GIORDANO n.218217 del pannello **FIBRAN***geo* **B-570** spessore **50** mm installato in intercapedine di una doppia muratura costituita da un blocco forato sp.115 mm + blocco forato sp.80 mm in cui si attesta un valore del potere fonoisolante $R_w = 52$ 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 o l'Ufficio Tecnico che è a disposizione per consigli su eventuali applicazioni specifiche.

13/07/18 - rev1