

PAVIMENTO SU AMBIENTE NON RISCALDATO / PIANO PILOTY NON ESTERNO
STRUTTURA IN LATEROCEMENTO CON ISOLAMENTO ALL'INTRADOSSO
PANNELLO FIBRANgeo B-570 YA

L'isolamento all'intradosso del solaio in laterocemento sarà realizzato con un pannello termoacustico incombustibile in lana di roccia semirigido **FIBRANgeo B 570 YA** rivestito sulla faccia a vista con un velo di vetro bianco

- 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**
- 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: **1200 x 600 mm**
- Conducibilità termica dichiarata a 10°C $\lambda_D = 0,033 \text{ W/m K}$ secondo UNI EN 12667 e UNI EN12939
- Spessore pannello $d_N = 30/40/50/60/80/100/120/140/160/180/200 \text{ mm}$ (selezionare)
- Resistenza termica dichiarata $R_D = 0,90/1,20/1,50/1,80/2,40/3,00/3,60/4,20/4,80/5,45/6,05 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ (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
- Calore specifico $C_p = 1,03 \text{ kJ/kg.K}$ secondo UNI EN 12524
- Assorbimento d'acqua a breve termine (24 ore) $W_s \leq 1 \text{ kg/m}^2$ secondo EN 1609
- Assorbimento d'acqua a lungo termine (28 giorni) $W_{LP} \leq 3 \text{ kg/m}^2$ secondo EN 12087
- Resistività al flusso dell'aria $A_{Fr} > 30 \text{ kPa s/m}^2$ secondo EN 29053
- Assorbimento acustico $\alpha_w = 1$ per lo spessore 50 mm secondo ISO 11654.

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.

14/04/23- rev1