

**PAVIMENTO INTERPIANO – STRUTTURA IN LATEROCEMENTO CON ISOLAMENTO
ANTICALPESTIO ALL’ESTRADOSSO
PANNELLO FIBRANgeo B-051**

L’isolamento all’estradosso del solaio interpianto in laterocemento sarà realizzato con un pannello anticalpestio termoacustico incombustibile in lana di roccia semirigido **FIBRANgeo B-051** la cui superficie andrà protetta dalla penetrazione del massetto di ripartizione del pavimento con un foglio di polietilene.

- 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 $\lambda_D = 0,035 \text{ W/m K}$ secondo UNI EN 12667 e UNI EN12939
- Spessore pannello $d_N = 20/30 \text{ mm}$ (selezionare)
- Resistenza termica dichiarata $R_D = 0,55/0,85 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ (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
- Compressibilità **CP3 mm** secondo EN 12431
- 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 $AFr = 60 \text{ kPa s/m}^2$ secondo EN 29053
- Rigidità dinamica $SD = 18 \text{ MN/m}^3$ per lo spessore 20 mm secondo EN 29052-1

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.

23/02/24- rev2