



BLOCCO AMBIENTE



DESCRIZIONE

Blocco Ambiente è un biomattone che combina proprietà di isolamento e massa termica. E' composto da Canapulo, legno di canapa certificata CenC, e Legante Dolomitico Naturale, un legante di calce idrata dolomitica. Rispettando i principi di sostenibilità sociale ed ambientale, ha tutte le qualità richieste ad un materiale da costruzione in linea con uno sviluppo sostenibile: alta capacità isolante, bassa energia incorporata e capacità di assorbire CO₂ dall'atmosfera.

CARATTERISTICHE

- Comfort termico, acustico ed igrometrico;
- Blocco Ambiente è permeabile al vapore acqueo (traspira);
- Resistente al fuoco, al gelo, ad insetti e roditori;
- Basso consumo di energia durante la fabbricazione;
- Riciclabile a fine vita.

APPLICAZIONI

- Costruzione di muratura di tamponamento isolante e traspirante;
- Isolamento esterno "a cappotto" di edifici esistenti;
- Isolamento interno di edifici esistenti;
- Isolamento sottopavimento;
- Partizioni interne ad isolamento acustico.

POSA IN OPERA

- La messa in opera avviene posando i blocchi con uno strato sottile di malta composta da calce e canapulo secondo le proporzioni indicate nel manuale di posa.
- Il taglio può essere effettuato mediante sega manuale o elettrica.
- Le pareti interne e divisorie possono essere rivestite con malta di sabbia e calce, argilla, gesso o altre finiture traspiranti.
- Le superfici esterne possono essere lasciate a vista o possono essere rivestite con finiture traspiranti.

NB. [altezza] +/- 1 cm	BA8	BA12	BA25	BA30	BA36	BA40	BA50
Misure - Lunghezza Spessore Altezza - cm	50x8x20	50x12x20	50x25x20	50x30x20	40x36x20	36x40x20	30x50x20
Densità - Kg/mc secco	330	330	330	330	330	330	330
Conducibilità - W/mk LAMBDA λ	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Trasmittanza - W/m²K U	0,76	0,53	0,27	0,22	0,19	0,17	0,14
Sfasamento termico senza intonaco	3h 09'	5h 53'	14h 48'	18h 13'	22h 19'	25h 04'	31h 55'
Calore specifico - J/KgK	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280
Resistenza al vapore - μ	2,8 ≤ μ ≤ 3,5	2,8 ≤ μ ≤ 3,5	2,8 ≤ μ ≤ 3,5	2,8 ≤ μ ≤ 3,5	2,8 ≤ μ ≤ 3,5	2,8 ≤ μ ≤ 3,5	2,8 ≤ μ ≤ 3,5
Assorbimento acustico (aw)	1 - CLASSE A	1 - CLASSE A	1 - CLASSE A	1 - CLASSE A	1 - CLASSE A	1 - CLASSE A	1 - CLASSE A
Abbattimento acustico (Rw) - dB						43	
Resistenza a compressione - N/mm2	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Trazione al taglio' con tassello affogato - kN	2,067	2,067	2,067	2,067	2,067	2,067	2,067
Trazione ortogonale con tassello affogato - kN	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734
Reazione al fuoco	B - s1, d0	B - s1, d0	B - s1, d0	B - s1, d0	B - s1, d0	B - s1, d0	B - s1, d0



ecosostenibile



durevole nel tempo



riciclabile al 100%



biodegradabile al 100%



carbon negative



traspirabilità



comfort abitativo



fonoassorbente



elevato isolamento termico



ignifugo



risparmio energetico

