

## **DESCRIPCIÓN**

Blocco Ambiente® es un ladrillo ecológico que combina propiedades aislantes y masa térmica. Está formado por Cáñamo leñoso grueso (madera de cáñamo certificada CenC), Aglutinante dolomítico natural (aglutinante de cal hidratada dolomítica) y Aditivo probiótico microorganismos simbióticos). Respetuoso con los principios de sostenibilidad social y medioambiental, reúne todas las cualidades exigidas a un material de construcción acorde con el desarrollo sostenible: alta capacidad de aislamiento, baja energía incorporada y capacidad para absorber CO2 de la atmósfera.

## CARACTERISTICAS

- Confort térmico, acústico e higrométrico:
- Blocco Ambiente® es permeable al vapor de agua
- Resistente al fuego, las heladas, los insectos y los roedores; Aislamiento del subsuelo;
- Bajo consumo de energía durante la fabricación:
- Reciclable al final de su vida útil

## APLICACIONES

- Construcción de muros de cerramiento aislantes y transpirables;
- Aislamiento exterior de edificios existentes;
- Aislamiento interior de edificios existentes;
- Tabiques interiores con aislamiento acústico

## INSTAL ACION

- La instalación se realiza colocando los bloques con una fina capa de mortero compuesto de cal y cáñamo según las proporciones que se indican en el manual de instalación.
- El corte puede llevarse a cabo a mano o con sierra eléctrica
- Las paredes y tabiques interiores pueden revestirse con mortero de cal y arena, arcilla, yeso u otros acabados transpirables
- Las superficies exteriores pueden dejarse al descubierto o revestirse con acabados transpirables

	NUEVO				l	NUEVO NUEVO			
NB. [altura] +/- 1 cm	BA8	BA12	BA20	BA25	BA30	BA36	BA40	BA50	
Medidas - Longitud Altura Espesor - cm	50x20x8	50x20x12	50x40x20	50x20x25	50x20x30	40x20x36	50x20x40	40x20x50	
Densidad - Kg/mc seco	310	310	310	310	310	310	310	310	
Conductividad térmica - W/mk LAMBDA λ	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	
Transmitancia térmica - W/m²K U	0,63	0,43	0,27	0,22	0,18	0,15	0,14	0,11	
Desfase térmico sin enlucido	2h 35'	4h 57'	9h 54'	12h 59'	16h 02'	19h 43'	22h 10'	28h 18'	
Calor específico - J/KgK	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	
Resistencia al vapor - µ	$\mu = 4.5$	$\mu = 4.5$	$\mu = 4,5$	$\mu = 4.5$	$\mu = 4,5$	$\mu = 4.5$	$\mu = 4,5$	$\mu = 4.5$	
Absorción acústica (aw)	1 - CLASE A								
Reducción acústica (Rw) - dB							43		
Resistencia a la compresión - N/ mm2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
Tracción de cizallamiento con taco ahogado - kN	2,067	2,067	2,067	2,067	2,067	2,067	2,067	2,067	
Tracción ortogonal con taco ahogado - kN	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734	
Reacción al fuego	B - s1, d0								
Resistente al fuego - min		El60			El180	El180	El180	El180	