

## Industria di produzione laterizi dal 1922

direzione amministrazione ufficio vendite ex s.s. 131 Km 8,200 09028 **SESTU** (CA) tel.: 070 22241 – mail: commerciale@fornaciscanu.it

sede legale produzione ufficio vendite Via Marconi, 79 09036 **GUSPINI** (SU) tel.: 070 970023

## SCHEDA TECNICA

## Blocco muro da 12 (33x12x25)

## CARATTERISTICHE DEL BLOCCO





Dimensioni nominali	LxWxH	l mm	330 x 120 x 250
Peso		kg	9,0
Percentuale di foratura		%	55
Pezzi per pacco		n.	96
Peso medio del pacco		kg	830
Pezzi al m²		n./m²	11,3
Malta per m <sup>2</sup>		dm³/m²	8,0
Resist. compressione // ai carichi verticali	f <sub>bm</sub>	N/mm <sup>2</sup>	4,00
Resist. compressione $\perp$ ai carichi verticali	f' <sub>bm</sub>	N/mm <sup>2</sup>	5,00
Massa volumica a secco lorda		kg/m³	950
Conducibilità termica	$\lambda_{10,dry}$	W/mK	0,233

 RISTICHE DELLA	NULLEVILLEV

PRESTAZIONI TERMICHE DELLA PARETE						
Conducibilità termica	λ	W/mK	n.d.			
Trasmittanza termica (1)	U	W/m²K	n.d.			
Massa superficiale	$M_{s}$	kg/m²	116			
Trasmittanza termica periodica (1)	YIE	W/m <sup>2</sup> K	n.d.			
Sfasamento (1)	S	ore	n.d.			
Fattore di attenuazione (1)	fa	adim.	n.d.			
ACUSTICA E RESISTENZA AL FUOCO						
Potere fonoisolante (1)	Rw	dB	44,4			
Resistenza al fuoco (1)		minuti	EI 30			
CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE						
Calore specifico	Ср	J/kgK	1000			
Permeabilità al vapore	δ	kg/msPa	20x10 <sup>-12</sup>			
Resistenza alla diffusione del vapore	μ	adim.	10			

<sup>(1)</sup> Parete intonacata





Azienda Associata al Consorzio POROTON® Italia

