



POROTON® ECO PLAN PLUS RETTIFICATO

ECO PLAN PLUS 35

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO			(spessore 35 cm)
Dimensioni	L x S x H	mm	230 x 350 x 238
Peso		kg	14,8
Percentuale di foratura		%	≤55
Pezzi per pacco		n.	40
Pezzi al m ²		n./m ²	18,2
Pezzi al m ³		n./m ³	52
Malta per m ²		dm ³ /m ²	1,5
Resistenza a compressione // ai carichi verticali ⁽¹⁾	f _{bm}	N/mm ²	9,4
Resistenza a compressione ⊥ ai carichi verticali	f' _{bm}	N/mm ²	2,9
Massa volumica a secco lorda		kg/m ³	770
Conducibilità termica	λ _{10,dry}	W/mK	0,142

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA				(spessore 35 cm)
PRESTAZIONI TERMICHE DELLA PARETE				
Conducibilità termica	λ	W/mK	0,144	
Trasmittanza termica	U	W/m ² K	Int. tradizionale 0,377	Int. termico ⁽²⁾ 0,319
Massa superficiale	M _s	kg/m ²	270	
Trasmittanza termica periodica	Y _{IE}	W/m ² K	0,026	
Sfasamento	S	ore	17,98	
Fattore di attenuazione	fa	adim.	0,070	
ACUSTICA E RESISTENZA AL FUOCO				
Potere fonoisolante	R _w	dB	50	
Resistenza al fuoco		minuti	REI 240 – EI 240	
CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE				
Calore specifico	c _p	J/kgK	1000	
Permeabilità al vapore	δ	kg/msPa	20x10 ⁻¹²	
Resistenza alla diffusione del vapore	μ	adim.	10	

⁽¹⁾ f_{bm} = f_{bk}/0,8 – Valore di f_{bk} dichiarato, valutato in base a requisiti Categoria I (NTC 2018)

⁽²⁾ con 3 cm di intonaco termoisolante esterno

