



Dimensioni	Lunghezza	mm	200	
	Larghezza	mm	350	
	Altezza	mm	250	
Peso medio	Kg/Pz		13	
Pezzi per pacco			57	
Nr° Pezzi per mq.			12	
Massa e densità	Massa volumica lorda	Kg/m ³		745
	Massa volumica netta	Kg/m ³		1670
Percentuale foratura			% 55	
Conducibilità termica equivalente	W/mK		0,169	
Resistenza a compressione	in direzione dei carichi verticali		f bk1	20,31
	in direzione ortogonale ai carichi verticali spessore 35cm		f bk2	4,17
	in direzione ortogonale ai carichi verticali spessore 25cm		f bk2	3,92
Trasmittanza Termica	Solo blocco (spessore di utilizzo mm350)	W/m ² K		0,441
Trasmittanza Termica	Della muratura (spessore di utilizzo mm350) (1)	W/m ² K		0,474
Trasmittanza Termica	Solo blocco (spessore di utilizzo mm200)	W/m ² K		0,770
Trasmittanza Termica	Della muratura (spessore di utilizzo mm200) (1)	W/m ² K		0,773
Potere Fonoisolante	Rw	dB		50
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	EI		180**