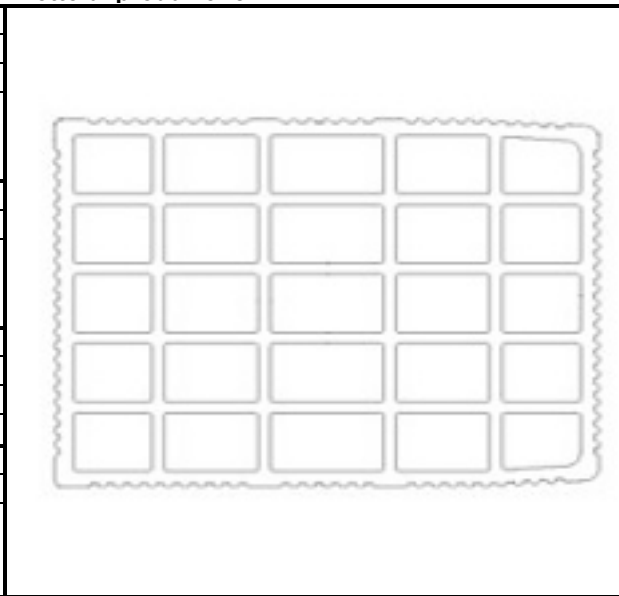




Anno di apposizione marcatura	06
Normativa europea	771-1:2005
Descrizione del prodotto	Blocco da Tamponamento 25 fori 250x200x250
Tipo	LD

Produttore	FORNACI LATERIZI SOLAZZI S.p.A Via Flaminia, 125 61031 Cuccurano di Fano (Pu)
	Codice dell'articolo:
Lotto di produzione:	

DIMENSIONI E TOLLERANZE DIMENSIONALI				
		Valore nominale	Tolleranze	
			Valore medio	Campo massimo
Lunghezza	mm	250	Categoria	Categoria
Larghezza	mm	200	T1	R1
Altezza	mm	250		
MASSA E DENSITA' (da utilizzare anche ai fini dell'isolamento acustico)				
		Valore medio	Tolleranza massa volumica lorda	
Massa	Kg	6.700	Categoria	D1
Massa volumica netta	Kg/m ³	1782		
Massa volumica lorda	Kg/m ³	563		
CONFIGURAZIONE E FORMA (anche ai fini dell'isolamento acustico)				
Percentuale di foratura	%	≤ 68	valore medio	
Spessore minimo delle pareti	mm	> 8	al netto rigatura	
Spessore minimo dei setti	mm	> 6		
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE				
		valore medio	Categoria	
⊥ facciabase	N/mm ²	9,0	II	
// testa	N/mm ²	3,0		



CONDUCIBILITÀ TERMICA EQUIVALENTE			
	W/mK	NPD	

DURABILITÀ			
Durabilità al gelo-disgelo	Classe	F0	"Da non lasciare esposto"

ASSORBIMENTO D'ACQUA			
	%	-	"Da non lasciare esposto"

CONTENUTO SALI SOLUBILI ATTIVI			
	Categoria	NPD	

STABILITÀ DIMENSIONALE			
Dilatazione all'umidità	mm/m	NPD	

REAZIONE AL FUOCO			
	Classe	A1	

PERMEABILITÀ AL VAPORE			
coeff. di diffusione del vapore d'acqua		μ=5/10	Valori min e max. tabulati in UNI EN 1745

FORZA ADESIONE MALTA-LATERIZIO			
valore	N/mm ²	NPD	

SOSTANZE PERICOLOSE			
assenti			